

# Ä Å CW(TM 6N© Ö ' 0?ø>~

é ,	Aî 7=0	?	ñ(	?	x`	fFP v = 0	...}	Gÿ	...'	k'	_ V Ž ¾? » Ä Þ » Ä- )! Ä! +î ê/¿ Y W ... } Å 1 J+O x ,´ x ñ Ä › _ / V Ä	7 #
0	œ j € 3+5											
1	ü }M' -	1 Ä1V 8 JB/T 8593 7 ö È -Lu 86 »5 ´ È ü r   • ? 4ô 8AíAÑ xG÷+X H©XC ¼ ABSLk'ó »\$' 8 0; • É Ä 2 Ä-\$% ? i2WL ÈLb H- È5¾?ð Ä Š * Ä6@+X Ä )ß È 9 xLb! H O ¼"d"D7€<° Ä 3 Ä8 V TM8ç+e7A Ä+eB 7Aö È ï ¾5\$ Ô Ä 4 Ä8 V 71@' È i » ? ý œ È é ï1Ñ*6 Ä 5 ÄM' - € ÉLk'ó W7-1V 8 UL94V0 È ÈM' - Q ‡G}äi æABS€ É1\ 9 é#{B Ö z = &! Ð- Ì² v œ1 Ä	\$5 ~ < é	CF8602 -H	G Ü	< é6Ñ - 9L€ œ (	Z	400	7	2800	V	
2	6 2« •;m	1 Ä W7-1V 8 ANSI/TIA-568-C.2 6 2« 7 ö È _1 T568A	ç 7	LP-MA0	G	"ä ‡-1 ç	Z	800	31	24800	V	

	<p>Q ‡</p>	<p>¼ T568B1 Ö é ? Ä                  2 ÄG÷+X HCRC ¼ ABSLk'ó »\$' 8 0; • É ÈLk'ó W7-                  1V 8 UL94V0 È6@ â + úLk'ó Ä                  3 Ä •;m rG÷+XK&lt; 8H »K( 8ª È § 98Y -, ' •;m W7- Ä                  4 Ä ' :KQ mJ, ° _ È5/8φ)ß È } § f Ö È C ¼ ' 1                  &gt;ö Ä                  5 Ä 6 [ È 90e ¼ 180e IDC1 Ö é ?, ' Q ‡ È é ï                  Ä+X ¼ = &lt;)ß ³ Ä                  6 Ä _ 1 22 24AWG ¼ - 7 ö4i?ô, ' ü5 4i1 Ö Ä                  7 Ä4 ) 8 i J, È F Ð 50- sKpH r È ± W Q J,                  , ' i W Ä6@/ • W ¼6@7€&lt;° W È _ 1 750!Q : , 'Gý =                  -+X Ä</p>		<p>6</p>		<p>7FJ 0                  ° 9L€ œ                  (</p>						
<p>3</p>	<p>6 2« •;m                  D#4ï</p>	<p>1 Ä W7-1V 8 ANSI/TIA-568.2-D 7 ö ÈG÷+XT568B1 Ö                  é ? Ä                  2 ÄG÷+X 0 f F @ » , ' dAiAÑ È Š * M• È C ý CE È                  .ž D#4i+e"D W7-, '0c È Ä                  3 ÄG÷+X5¼ - 7 ö4i?ô26AWG/ÈF2+X ¼ 4/ý 34i)ß ³ Ä                  4 ÄG÷+X q ‡UÉPØ8ß, 'PØ8ß5 ' È È \$0c È, ' W7- ú                  4i56 _ Ä Ä                  5 ÄG÷+X6Š" _ %o(PVC)F Ô ‡ È § 9E³ -, ' +e"D5 5H W                  7- Ä                  6 Ä4 ) 8 i J, È F Ð 50- sKpH r È Q J,6@ /                  • W ¼6@7€&lt;° W È _ 11200!Q :Gý = , '8Y -FJ                  W Ä                  7 Ä _ 1 4/ý j Y, ' 6 2« •;m ü5 4i 34i@ ä é x Ä</p>	<p>5 ž</p>	<p>T-PCSF                  6</p>	<p>±#</p>	<p>±# *Ž                  +e €0 °                  9L€ œ (</p>	<p>i</p>	<p>260</p>	<p>29</p>	<p>7540</p>	<p>V</p>	

		8 ÅK- Ö Ö3mÈ Ê f Ä 9 ÅNì8ç Ö& 8ç È Ê f Ä 10 Å CE\$Y Ö Ö-10 +60 Ä										
4	62« •;m D#4i	1 Å W7-1V 8ANSI/TIA-568.2-D 7 ö ÈG÷+XT568B1 Ö é ? Ä 2 ÅG÷+X 0 f F @ »,' dAiAÑ È Š * M•È C ý CE È .ž D#4i+e"D W7-, '0c È Ä 3 ÅG÷+X5¼ - 7 ö4i?ô26AWG/ÈF2+X ¼ 4/y 34i)ß ³ Ä 4 ÅG÷+X q ‡UÉPØ8ß, 'PØ8ß5 ' È È \$0c È, ' W7- ú 4i56 _ Á Ä 5 ÅG÷+X6Š" _ %ø(PVC)F Ô ‡ È § 9E³ -, '+e"D5 5H W 7- Ä 6 Å4 ) 8 i J, È F Ð 50- sKpH r È Q J,6@/ • W ¼6@7€<° W È _ 11200!Q :Gý = , '8ÿ -FJ W Ä 7 Å _ 1 4/y j ÿ, ' 62« •;m ü5 4i 34i@ ã é x Ä 8 ÅK- Ö Ö5mÈ Ê f Ä 9 ÅNì8ç Ö& 8ç È Ê f Ä 10 Å CE\$Y Ö Ö-10 +60 Ä	5 ž	T-PCSF 6	±#	±# *Ž +e €0 ° 9L€ œ (	i	400	35	14000	V	
5	62« •;m D#4i	1 Å W7-1V 8ANSI/TIA-568.2-D 7 ö ÈG÷+XT568B1 Ö é ? Ä 2 ÅG÷+X 0 f F @ »,' dAiAÑ È Š * M•È C ý CE È .ž D#4i+e"D W7-, '0c È Ä 3 ÅG÷+X5¼ - 7 ö4i?ô26AWG/ÈF2+X ¼ 4/y 34i)ß ³ Ä 4 ÅG÷+X q ‡UÉPØ8ß, 'PØ8ß5 ' È È \$0c È, ' W7- ú	5 ž	T-PCSF 6	±#	±# *Ž +e €0 ° 9L€ œ (	i	300	55	16500	V	

		<p>4i56 _ Á Ä                      5 ÄG÷+X6Š" _ %'(PVC)F Ô ‡ È § 9E³ -, ' +e"D5 5H W                      7- Ä                      6 Ä4 ) 8 i J, È F Ð 50- sKpH r È Q J,6@/                      • W ¼6@7€&lt;° W È _ 11200!Q :Gý = , '8ÿ -FJ                      W Ä                      7 Ä _ 1 4/ý j ÿ, ' 62« •;m ü5 4i 34i@ ã é x Ä                      8 ÄK Ö Ö10mÈ È f Ä                      9 ÄNì8ç Ö&amp; 8ç È È f Ä                      10 Ä OE\$Y Ö Ö-10 +60 Ä</p>											
¼	"d £ €3+ 5										0		
1	62« •;m ü5 4i	<p>1 Ä •2« •;m ü5 4i È V í4x [ CLASS È V í 250MHÈ                      G÷+X 7 ö4 h2 h23AWG?ò Ä                      2 Ä W7-1V 8ANSI/TIA-568.2-DÄYD/T-1019 7 ö Ä                      3 Ä(TM*6 j à© W:                      1 Ä4i?ò Ö5¼ - 7 ö 4 h2 h23AWG                      2 Ä5 5H r ÖG÷+XQ ö Ö6Š %'(HDPE) È § 9E³ -, '6@                      / W Ä+e5 5H W ÄN W ú6@ W x                      3 Ä F Ô ‡ ÖG÷+X6Š" _ %'(PVC)F Ô ‡ È § 9E³ -, ' +e                      "D5 5H W7- x                      4 Ä4i56 F ' Ö 7.4 f 0.5mmx                      5 ÄPØ8ß5 ' ÖG÷+X q ‡UÉPØ8ß, 'PØ8ß5 ' È È \$0c                      È, ' W7- ú4i56 _ Á x                      6 Ä •;m r € È ÖK 1Ä6ŠGÿ V È 9 x, 'Lb!' FG +e.ñ ç</p>	ç 7	LU-6TS	G	"ã ‡-1 ç 7FJ 0 ° 9L€ œ (	Eπ	300	910	273000	V		

		<p>x 7 Å4i56Nì8ç Ö&amp; 8ç x 8 Å CE\$Y Ö Ö-20 +60 x 9 Å" Gy Ö17.8KgÄ3052£/ Eπ Å Ä</p>										
2	H Ž•æ	<p>HCXKpK&lt;H Ž•æ È?ð l200mm*100mm 4ö CE È&gt;~ M' £ π y% ÈG} &amp;/ý2«U€ ~ ÈF2+X ¾ 34i Å*64i Å+e4i LÄ/ë1y j Y ÄG} &amp; 5 [•æPÁPœ ' Å•æ Z ð Å•æ ^ 7ð Å'd £ _d Å'd £ 9FJ Ä: 2-\$ _FJ Ä; 2-\$ _FJ1y Ä</p>	- x	H Ž•æ	G	- x	2£	1500	35	52500	V	
3	PVÇi -	<p>j ( Ö 20mm*14mm 8ç ÄG÷+X HCX)ß PVC€CX fFP È 0 f @ » xLb&amp;»LK'ó È@"é Å6@G".á W - È = C7€&lt; È ~+X/- \$K' u x4i - Ç È W - È μ F y% £ π È = C ' Y&gt;ð È5¾?ð W é È'&gt;ð é i ÄG} &amp; 5 [Ld@ ÄLc@ Ä -\$ Ö Ä 9FJ Ä £ _ Ä e d1y Ä</p>	6,,•	PVÇi -	- L	~ L6,,• 0 ° Î J 9L€ œ (	2£	2500	2	5000	V	
9	G} ~ €3+5									0		
1	•;mK 56 +e €G}4i æ	<p>B x ñ j a7-K 56+e €G}4i æ ÈG÷+XF jFJ ° _ Î &amp; - x ÅÅà ... ¼1Ñ*6(™*6 r Y ÈFJE÷ a7-K 56+e €G}4i æ)8ß(w, 'Aö [ È úG} ‡EY &amp; 6K 56 ü5 4i CE j 1Ñ *6, 'G &amp;F &gt;  9 x, '1Ñ*6 Ä 1 Å a7-K 56+e €G}4i æ7- 15 - #{!y ZG}4i æ :; ' 4 Z1 È h Î1 , ' ~+X ð à ÈB Ö &amp; ú &amp; * /j z A- ! 9 7/j&amp;Y n/j Ä³F 7-FJE÷ 7/j&amp;Y n/j E , 34i1Ñ *6 ° _ è ^F &gt; EöFO ö.ž, 'D#4i Î y Ä \$ Ö5 Ä 2 ÄFJE÷ 7/j&amp;Y, ' n/j O Ù ?ö F a7-G}4i3+5 8 Ø B !y iD#4i, 'K.D 1 )žž È é i)à j 0; ° _ è ^</p>	\$5 ~ < é	TFEPC 03	G Ü	< é6Ñ - 9L€ œ (	Z	1	1260	1260	V	

	<p>             © È ! D Î)àKIB )· jM&amp; Ä f = Ñ1 Ai5ž CEAO ... &gt; È              X)à jFJE÷ 7/j&amp;ÿ, ' n/j • ^ Ù ° _ ê ^ ¼ @ ý              CE È ý A ° _ ê ^, ' ý CEKIB )· È ! D \$ Ð é Ĩ Ä              3 Ä<sup>a7</sup>-K 56+e €G)4i æ È 199! ( j æ ? Ai 7 ÈQ Ö 1UE              È 24 Z 10/100/1000M5•5 Eœ ' Q ‡ È 7/j&amp;ÿ Í &amp;-              # { È ý Ä1 , ' +X F(æ 1 Ä V 1 i 0.76m x f4i ÄÄ              4 Ä k?± Ĩ7-              1) G÷+X ›J, žFJD#4i5 ' AiÄÑ È Ĩ ¼G)5ž x              2 ÄQ FO1 › ý È Ĩ &amp;D DZD#4iF Ö F È ý Ä1              , ' +X F(æ 1 x              3 Ä § 7 ž ¼ zA- ž, ' 4*67- È È )Ct x ¼(TM*6 r              F Ö \$ i, ' p9 FF &gt; Aà ... ÄÖ z Ä F1A- Ö F ÖA- x              4 Ä M0 C+XD#4i È &gt; 7 ö5•5 ü5 4iD#4i Ĩ é ÈFJE÷              RJ455 ' F Ö1Ñ*6Ai 7 x              5 ÄFJE÷G} ‡, ' 5, 81Ñ*6Eÿ &amp;3+5 ; #n ... 7 , 0;              8 ¼ @D# Ö ÈF &gt; F 0; 7 , ¼5\$ Ö x              6 Ä +O uLì F ÖA- &amp; È Ĩ &amp;FJE÷5•5 A1Ñ*6 ^ Ö z              ž F Ä              5 Ä ° _ ò +e €G)4i æ(© W Ö              1 ÄFJE÷ C+X, ' ' O Ä&gt;ö5ž È7- O ð#{5•4i _ V!" .ž              F Ö `G)4i æ : ) Ä, ' 1 x              2 ÄG)4i æ }M' Ĩ È 24 Z LED7/j&amp;ÿ È1 &gt; LED7              /j&amp;ÿ ) Ä }5ž È n/j1 (æ 1 x              3 Ä È 24 Z 10/100/1000M5•5 Eœ ' Q ‡ x              4 Ä1Uj æ ? ' &gt;ö ÈG÷+X í y5 ' È é Ĩ4i56, ' 1 Ö Ä         </p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>6 Å CE)B³                  1 Å+e\$ÀEÄ • ÖDC 5V/6A                  2 Å CE\$Y Ö Ö0-40                  3 Å CE\$ Ö Ö 10%90%MŽ 5</p>										
2	62« •;m Q ‡	<p>1 Å W7-1V 8ANSI/TIA-568-C.2 6 2« 7 ö È _1 T568A                  ¼ T568B1 Ö é ? Ä                  2 ÅG÷+X HCRC ¼ ABSLk'ó »\$' 8 0; • É ÈLK'ó W7-                  1V 8 UL94V0 È6@ â + úLK'ó Ä                  3 Å •;m rG÷+XK&lt; 8H » K( 8ª È § 98ÿ -, ' •;m W7- Ä                  4 Å ' :KQ mJ, ° _ È5/8φ)B È } § f Ö È C ¼¹                  &gt;õ Ä                  5 Å 6 [ È 90e ¼ 180eIDC1 Ö é ?, ' Q ‡ È é ï                  Ä+X ¼ = &lt;)B³ Ä                  6 Å _1 22 24AW6¼ - 7 ö4i'ð, ' ü5 4i1 Ö Ä                  7 Å4 ) 8 i J, È F Ð 50- sKpH r È ± W Q J,                  , ' i W Ä6@/ • W ¼6@7€&lt;° W È _1 750!Q :, 'Gý =                  -+X Ä</p>	\$5 ~ < é	CM3100 P	G Ü	< é6Ñ - 9L€ œ (	Z	24	36	864	V	
3	+eG}POE xf...s	<p>+eG}POE +eG}POEx f ... s(© W Ö                  1 Å È 1 Z 100M Z5• Ö Ä È 1 Z USBÖ x                  2 Å+e\$ÀEÄ • Ö9V-51VÈ+e\$ÀEÄ * ÖV/2.49A x                  3</p>										

	<p>5 Å ž PEÅFO). Ö 10/100Mbpsx          6 Å _ 1 •Ab Ö IEEE802.3af 7 ö Å          +eG)POEx f ... s k?± Ĩ7- Ö 1 Z POEx f ... s) Å 1          ' +e €G)4i æ ÈPOBÑ*6 ... sCOCS 6+e €G)4i æ24 Z          1 , ' Î Ð Å0+ Ø ¼ i (æ åF &gt; 1° ..., ' 6 Å ¼ 4*6 È          ! 6 ! (æ å ýO, `1Ñ*63+ 5 Eÿ &amp; È6 _ F1Ñ*63+5 Eÿ          &amp;, '( £ 7 5 +e €G)4i æ ÈEµ Ù5•5 1Ñ*6 ° _ ê ^          F &gt; D#4i1Ñ*6 Å</p>										
4	<p>B x ñ j a7-+e € y4ÔG)4i æ ÈG÷+XF jFJ ° _ Î &amp;          - x ÅÅà ... ¼1Ñ*6(TM*6 r ÿ ÈFJE÷ a7-+e € y4ÔG)4i          æ )8ß(w, 'Aö [ È úG) ‡Eÿ &amp; 6 y56 OE j 1Ñ*6, 'G          &amp;F &gt; 9 x, '1Ñ*6 Å          1 Å a7-+e €G)4i æ7- 15 - #(!ÿ ZG)4i æ :, ' 4 Z1          È h Î1 , ' +X õ å ÈB Ö &amp; ú &amp; * /j zA- !          9 7/j&amp;ÿ n/j Å³F 7-FJE÷ 7/j&amp;ÿ n/j E , 34i1Ñ*6 °          _ ê ^F &gt; EöFO ö.ž, 'D#4i Î ý Å \$ Ö5 Å          2 ÅFJE÷ 7/j&amp;ÿ, ' n/j O Ù ?ö F a7-G)4i3+5 8 Ø          B !ÿ iD#4i, 'K.D 1 )5ž È é ĩ)à j 0; ° _ ê ^          ® È ! D Î)àKIB )- jM&amp; Å f = Ñ1 Ai5ž OEAÒ ... &gt; È          X)à jFJE÷ 7/j&amp;ÿ, ' n/j • ^ Ù ° _ ê ^ ¼ @ ý          OE È ý A ° _ ê ^, ' ý OEKIB )- È ! D \$ Ð é ĩ Å          3 Å a7- y4Ô+e €G)4i æ È199! (j æ ?Ai 7 ÈQ Ö 1UÈ          È 24 Z ü LC6V 8 ~ ' È 7/j&amp;ÿ Î &amp;- # { È ý Å          1 , ' +X F(æ 1 Å V'Å Ö- È = [6V 8 ~ È V 1 i          0.76m x f4i Å Å</p>	\$5 ~ < é	TFEFP 02	G Ü	< é6Ñ - 9L€ œ (	Z	1	1580	1580	V	



	<p>4 Å k?± Ī7-          1) G÷+X 7 ö ü8ß y56D#4i È ĩ ¾G)5ž x          2 ÅQ FO1 › ÿ È Ê &amp;D DZD#4iF Õ F È ý Ä1          ,´ +X F(æ 1 x          3 Å § 7 ž ¼ zA- ž,´ 4*67- È È )Ct x ¼(TM*6 r          F Õ \$i,´ p9 FF &gt; Aà ... ÄÕ z Ä F1A- Õ F ÕA- x          4 Å M0 C+XD#4i È &gt; 7 ö y56D#4i ñ é ÈFJE÷ RJ455          ´F Õ1Ñ*6Ai 7 x          5 ÅFJE÷G} ‡,´5, 81Ñ*6Eÿ &amp;3+5 ; #n ... 7 , 0;          8 ¼ @D# Õ ÈF &gt; F 0; 7 , ¼5\$ Ô x          6 Å +O uLì F ÕA- &amp; È Ê &amp;FJE÷5•5 A1Ñ*6 ^ Õ z          ž F Ä          5 Å ° _ ò +e €G)4i æ(© W Õ          1 ÅFJE÷ C+X,´ ' O Ä&gt;ð5ž È7- O ð#{5•4i _ V!“.ž          F Õ `G)4i æ :) Ä,´1 x          2 ÅG)4i æ }M´ È 24 Z LED7/j&amp;ÿ È1 &gt; LED7          /j&amp;ÿ ) Ä }5ž È n/j1 (æ 1 x          3 Å È 24 Z ü LC y4Ô6V 8 ~´ È LC6V 8 ~_ 1          OMÆOMÆSM*          4 Å1Uj æ ?´&gt;ð ÈG÷+X í y5 ´ È é ĩ y4Ô,´1 Õ x          5 Å y4Ô- µG 8 V5 4Ô ... s È+X ¾ y4Ô π*6 Ä          6 Å (E)ß ³          1 Å+e\$ÀEÄ • ÖDC 5V/6A          2 Å (E\$Y Õ Õ0- 40          3 Å (E\$ Õ Õ 10%90%MŽ 5</p>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		4 ÅAi 7 ~+XE÷0; ] ÄF~ }K~ &L\$, ' ZLc y-\$ 4 Ä											
5	+eG}POE x f ... s	+e €G}4i æ POEx f ... s È >+e €G}4i æ 9'—1 Ö1 " »G} ‡ ~+X È9ç +e €G}4i æ, '1Ñ*6 ÿ !FJE÷5•5 P F1 `5, 81Ñ*63+5 Eÿ & Ä +eG}POEx f ... s(© W Ö 1 Ä È 1 Z 100M Z5• Ö Ä È 1 Z USBÖ x 2 Ä+e\$ÄEÄ • Ö9V-51VÈ+e\$ÄEÄ * ÖV/2.49A x 3 Ä Ö\$Y Ö Ö-20 -65 x 4 Ä Ö\$ Ö Ö 10%90MŽ 5 x 5 Ä ž PEÄFO). Ö 10/100Mbpsx 6 Ä _ 1 •Aþ Ö IEE802.3af 7 ö Ä +eG}POEx f ... s k?± İ7- Ö 1 Z POEx f ... s) Ä 1 '+e €G}4i æ ÈPOBÑ*6 ... sCOCS 6+e €G}4i æ24 Z 1 , ' İ Ð ÄÖ+ Ø ¼ i (æ åF > 1° ..., ' 6 Ä ¼ 4*6 È ! 6 ! (æ å yO, `1Ñ*63+5 Eÿ & È6 _ F1Ñ*63+5 Eÿ &, '( £ 7 5 +e €G}4i æ ÈEµ Û5•5 1Ñ*6 ° _ ê ^ F > D#4i1Ñ*6 Ä	\$5 ~ < é	TFEPP 01	G Ü	< é6Ñ - 9L€ œ (	Z	1	780	780	V		
6	6V 8 ~	1 Ä - 7AiÄÑ È < &F2+X ¾ ... Q ¼ J Q y4ÖG}4i3+5 È ~ é W - È&¥#k WQ Ä 2 ÄG÷+XQ 2i Ö"W FK6Li+' ‡1Ñ È µ5ž%ð yLb Ô i(w È F 5\$ = T-I Ä 3 ÄQ 2i Ö j à j ( È%ð yLb Ô ü LC y4Ö6V 8 ~ Ä 4 Ä ~ ••6G È y4Ô ••6G 0 0.2dB Ä 5 Ä8ÿ -, ' Ö 7- È È 0 f F F # È5 ' Š * È 9 A 3W * i(w È >M' ~G} 83W ö = s Ø Ä	\$5 ~ < é	FA830S MF	G Ü	< é6Ñ - 9L€ œ (	Z	15	22	330	V		

		<p>6 Ã È ST/SC/FC/LC y Ô 2« » È&gt;M' - ]G} -+X Ã          7 Ã1V 8 YD/T1272.1 7 ö Ã          8 Ã J/yNì8ç F9 È; 8ç Ã2£Tô8ç Ã"d5/8ç Ã          9 Ã y4Ô6V 8 ~FJE÷1\ 9 é Ã ] - ÿ x JG Å ð#{ È          ! È#{B Ô z • &amp; Ã</p>										
7	LC »4Ô n 4Ô	<p>1 Ã1V 8 ISO/IEC 11801:2008ÃTIA/EIA-568-C.3 Ã          YD/T987(ST)ÃYD/T12722009 7 ö Ã          2 Ã ... Q ...8ß y4Ô n4Ô ÈG÷+X»5 ´ ú i W ´ €K13W          5 ´ Ã          3 ÃG÷+XQ CXGÿ,´ y56 È y4ÔD#4iF Ô d * 2 } "4ÿE÷          2i ö 4*6 È9 x Ç ù 70N×y4Ô 8ßG÷+X2i öLi+´ € É È          ADSE y\$5#1 È1 M' £ π y#1 Ã          4 Ã F Ô † Ö ~' "Ã LSZHÃ Ô † ÈLk'ó OFNÏb&amp;›4x          [Ã          5 Ã y4Ô ••6G 0 0.16dBÈ •1 50dBÃ          6 Ã-\$ ´F9 Ô 2.0mm¼0.9mmÈ é ï = &lt;Q ö Ö,)ß ³          Ã+X Ã          7 Ã h?ðK` Ö Ö1.5mÈ • i ž Ò gM0"r È f Ã          8 Ã F Ô † Ö ~' "Lk'ó6Š %' Ã LSZHÃ Ã          9 Ã * 2 wFJE÷ 3D U I C J#{B ÖFJE÷Ni&amp;é •0+          (ApexOffset) Ã ")• z ´ (ROCÃ y4ÔQ Ö          (FiberHeight) #{B Ã          10 ÃNì8ç ÖTô8ç Ã          11 Ã * F7&amp;G÷+X €# 0151 " 7&amp; È ) ê f ã È5/8ç          )ß È / ¶ 9",´ 353NDß"W7&amp; Ã</p>	ç 7	LC n4Ô	G	<p>"ã †-1 ç          7FJ 0          ° 9L€ œ          (</p>	i	15	18	270	V	

		12 Ã Ä+X ¼ p 5• Ã y4ÔFJ 3+5 Ã y4Ô ` g1y Ä										
8	24 POE 5•1Ñ Ô' j	<p>1 Ã s v 9 r POEÑ*6 » Ô 'j x 6ü - V í</p> <p>336Gbps/3.36TbpsEœ ). 96MppsE MAC p&gt;~ 16Kx</p> <p>2 Ã24 Z 10/100/1000Ms v Z5•+e +4 Z 1G/10G7</p> <p>v SFP+y x</p> <p>3 Ã s v+e _1 POEÏ7- È POEÄ * ï). 192WÈ ...1</p> <p>ï). 30Wk</p> <p>4 Ã5/8ø827-+e\$ÀAiÑ È% Cã € É)ß 7 ö &gt; 1 ~ W, '</p> <p>!W- RoHS7 ö ÈEÄ •+e » j 100V 240VAÖ50/60Hzx</p> <p>5 Ã È 1 Z RJ45Console È_1 Telnet ÄConsoleÄ</p> <p>SNMPy1Ñ*6 é ? x</p> <p>6 Ã ¼ r Ï7- yF _1 4K Z vlan È_1 * ¾ IP ÄMAC</p> <p>, ' vlan È_1 4K802.1QVLANK_1 STPÄRSTÄMSTÄ</p> <p>7 Ã9 r Ï7- yF _1 DHCPServeÈDHCPClientÈDHCP</p> <p>SnoopingÈDHCP RelaÈ_1M%o 1D +a ÈRIPÈRIPngÈ</p> <p>OSPIÈBGP* _1 IPv6 *.p •AP Ä IPv6 5F p ÄFè u</p> <p>)à •AP ÄNDÄ x</p> <p>8 Ã _1&amp;¥#k J g, 'œ &amp; ACLÈ_1 7 ö IP ACLÈ_1</p> <p>™ ..IP ACLÈ_1 MAC™ ..ACLÈ_1 * ¾ &amp;L\$ ACLÈ</p> <p>_1 IPv6ACLÈ_11 #qGyAö [ È_11 #qGyL€FO x</p> <p>9 Ã1Ñ*6 Ï7- _1 XModem/FTP/TFTE- w4x È_1 -</p> <p>&gt;  Ö Ä CLIÄÈTelnet ÈConsole F &gt; G}5ž È_1</p> <p>SNMPv1/v2/v3ÈWEB•1Ñ È_1 NTPÄ</p> <p>10 Ã È Ì²:L 1&gt;öB3B È È Ì²v 3 ¨ ^ &gt; = Ñ</p> <p>™B* Ä</p>	H3C	S5024P V5-EI- PWR	• ~ 9 FJ ° _ 9L€ œ (	1	2700	2700	V			

9	K 56D#4i	<p>1 Ã W7-1V 8ANSI/TIA-568.2-D 7 ö ÈG÷+XT568B1 Õ é ? Ä</p> <p>2 ÃG÷+X 0 f F @ »,' dAiAÑ È Š * M• È C ý Œ È .ž D#4i+e"D W7-, '0c È Ä</p> <p>3 ÃG÷+X5¼ - 7 ö4i?ô26AWG/ËF2+X ¼ 4/ý 34i)ß ³ Ä</p> <p>4 ÃG÷+X q ‡UÉPØ8ß, 'PØ8ß5 ' È È \$0c È, ' W7- ú 4i56 _ Á Ä</p> <p>5 ÃG÷+X6Š" _ %%(PVC)F Ô ‡ È § 9E³ -, '+e"D 5 5H W 7- Ä</p> <p>6 Ã4 ) 8 i J, È F Ð 50- sKpH r È Q J,6@/ • W ¼6@7€&lt;° W È _ 11200!Q :Gý = , '8ÿ -FJ W Ä</p> <p>7 Ã _ 1 4/ý j ÿ,' 62« •;m ü5 4i 34i@ ã é x Ä</p> <p>8 ÃK Ö Ö3mÈ È f Ä</p> <p>9 ÃNì8ç Ö&amp; 8ç È È f Ä</p> <p>10 Ã Œ\$Y Ö Ö-10 +60 Ä</p>	5 ž	T-PCSF 6	±#	±# *Ž +e €0 ° 9L€ œ (	i	80	29	2320	V	
10	y4ÔD#4i	<p>1 Ã ... Q ü8ß y4ÔD#4i ÈG÷+X »5 ' ú i W ' €K13W 5 ' Ä</p> <p>2 ÃG÷+XQ CXGÿ,' y56 È y4ÔD#4iF Õ d * ² } "4ÿE÷ 2i ö 4*6 È 9 x Ç ù 70NÄ</p> <p>3 Ã _ 1 ü4Ô y4ÔAi 7 &gt; y4Ô Ä6,, Ä Ô ùF Õ ú ÿ -(F Õ Ä</p> <p>4 Ãy4Ô 8ßG÷+X2i öLi+' € É È ADSË y\$5#1 È1 M' £ ¢ y#1 Ä</p> <p>5 Ã F Ô ‡ Ö ~' " Ä LSZHÄ Ô ‡ ÈLk'ó OFNËb&amp;›4x</p>	ç 7	DBLG LG SM 3-2	G	"ã ‡-1 ç 7FJ 0 ° 9L€ œ (	i	30	32	960	V	

		[ Ä 6 Ä y4Ô ••6G 0 0.2dB È •1 50dBÄ 7 Ä h?ð F9K Ö Ö 2m/3m/5mÈ • i ž Ò gm0"r Ê f Ä 8 Ä F Ô ÷ Ö ~' "Lk'ó6Š %' Ä LSZHÄ Ä 9 Ä * 2 wFJE÷ 3D U I C J#{B ÖFJE÷Ni&é •0+ (ApexOffset) Ä "). z ´ (ROC)Ä y4ÔQ Ö (FiberHeight) #{B Ä 10 Ä1V 8 ISO/IEC 11801:2008ÄTIA/EI A-568-C.3 Ä YD/T987(ST)ÄYD/T12722009 7 ö Ä 11 ÄNì8ç ÖTô8ç Ä 12 Ä * F7&G÷+X €# 0151 " 7& È ) ê f ä È5/8ç )ß Ä 13 Ä Ä+X ¼ p 5• Ä y4ÔFJ 3+5 Ä y4Ô ` g1y Ä										
11	*64i æ	1 Ä199! ( 24 „*64i æ ÈQ Ö 1UÈ+X ¼199! ( 7 ö j x 2 Ä1V 8 GB/T3047.27 ö x 3 ÄK 8H » € f CE È ù M 8ª x 4 Ä12 }AiÄN È 7cm\$! Ö ÈL\$LÄ í È é i4i56 ¨*6 x 5 Ä 6 @ 8ªAiÄN ÈLb! ? F ç T x 6 ÄF2 Ä ¼ > žG}4i æ ¼B N#G}4i æ ]G} Ä	ç 7	LU LX1 00	G	"ä ÷-1 ç 7FJ 0 ° 9L€ œ (	Z	2	36	72	V	
	9 -1Ñ*6 L\$ €3+5									0		
1	•;mK 56 +e €G}4i æ	B x ñ j ª7-K 56+e €G}4i æ ÈG÷+XF jFJ ° _ Í & - x ÄÄà ... ¼1Ñ*6(TM*6 r Ý ÈFJE÷ ª7-K 56+e €G}4i æ )8ß(w, 'Aö [ È úG} ÷Eÿ & 6K 56 ü5 4i CE j 1Ñ	\$5 ~ < é	TFEPC 03	G Ü	< é6Ñ - 9L€ œ (	Z	35	1260	44100	V	

\*6, 'G &F >| 9 x, '1Ñ\*6 Ä  
1 Ä º7-K 56+e €G}4i æ7- 15 - #{!y ZG}4i æ :, ' 4  
Z1 È h Î1 , ' +X õ á ÈB Õ & ú & \* /j z  
A- | 9 7/j&ÿ n/j Ä ºF 7-FJE÷ 7/j&ÿ n/j E , 34i1Ñ  
\*6 ° \_ ê ^F >|EõFO ö.ž, 'D#4i Î y Ä \$ Õ5 Ä  
2 ÄFJE÷ 7/j&ÿ, ' n/j O Ù ?ö F º7-G}4i3+5 8 Ø  
B !y iD#4i, 'K.D 1 )5ž È é ĩ)à j 0; ° \_ ê ^  
® È ! D Î)àKIB )· jM& Ä f = Ñ1 Aî5ž CEÀÒ ... > È  
X)à jFJE÷ 7/j&ÿ, ' n/j • ^ Ù ° \_ ê ^ ¼ @ ý  
CE È y A ° \_ ê ^, ' ý CEKIB )· È ! D \$ Đ é ĩ Ä  
3 Ä º7-K 56+e €G}4i æ È199! ( j æ ?Aî 7 ÈQ Ö 1UÈ  
È 24 Z 10/100/1000M5•5 Eœ ' Q ‡ È 7/j&ÿ Î &-  
#{ È y Ä1 , ' +X F(æ 1 Ä V 1 i 0.76m x f4i ÄÄ  
4 Ä k?± Ī7-  
1) G÷+X ›J, žFJD#4i5 'AîÄÑ È ĩ ¼G}5ž x  
2 ÄQ FO1 › y È Î &D DZD#4iF Õ F È y Ä1  
, ' +X F(æ 1 x  
3 Ä § 7 ž ¼ zA- ž, ' 4\*67- È È )Ct x ¼(TM\*6 r  
F Õ \$ i, ' p 9 FF >|Aà ... ÄÕ z Ä F1A- Õ F ÕA- x  
4 Ä M0 C+XD#4i È > 7 ö5•5 ü5 4iD#4i ĩ - é ÈFJE÷  
RJ455 'F Õ1Ñ\*6%A <p

		<p>5 Å ° _ ò +e €G)4i æ© W Ö          1 ÅFJE÷ C+X, ' ' O Ä&gt;ð5ž È7- O ð#(5•4i _ V!"ž          F Ö `G)4i æ : ) Ä, '1 x          2 ÅG)4i æ )M' - È 24 Z LED7/j&amp;ÿ È1 &gt; LED7          /j&amp;ÿ ) Ä }5ž È n/j1 (æ 1 x          3 Å È 24 Z 10/100/1000M5•5 Eœ ' Q ‡ x          4 Å1Uj æ ? ' &gt; ð ÈG÷+X í y5 ' È é i4i56, '1 Ö Ä          6 Å OE)ß ³          1 Å+e\$ÄEÄ • ÖDC 5V/6A          2 Å OE\$Y Ö Ö0-40          3 Å OE\$ Ö Ö 10%90%Mž 5</p>									
2	62« •;m Q ‡	<p>1 Å W7-1V 8ANSI/TIA-568-C.2 6 2« 7 ö È _ 1 T568A          ¼ T568B1 Ö é ? Ä          2 ÅG÷+X HCRC ¼ ABSLk'ó »\$' 8 0; • É ÈLk'ó W7-          1V 8UL94V0 È6@ â + úLk'ó Ä          3 Å •;m rG÷+XK&lt; 8H »K( 8ª È § 98ÿ -, ' •;m W7- Ä          4 Å ' :KQ mJ, ° _ È5/8ø)ß È } § f Ö È C ¾ 1          &gt;ð Ä          5 Å 6[ È 90e ¼ 180eIDC1 Ö é ?, ' Q ‡ È é i          Ä+X ¾ = &lt;)ß ³ Ä          6 Å _ 1 22 24AW6¾ - 7 ö4i?ð, ' ü5 4i1 Ö Ä          7 Å4 ) 8 i J, È F Ð 50- sKpH r È ± W Q J,          , ' i W Ä6@/ • W ¼6@7€&lt;° W È _ 1 750!Q :, 'Gý =          -+X Ä</p>	\$5 ~ < é	CM3100 P	G Ü	< é6Ñ - 9L€ œ (	Z	800	36	28800	V
3	+eG)POE	+e €G)4i æPOEx f ... s È >+e €G)4i æ 9'— 1 Ö1 "	\$5 ~ <	TFEPP	G Ü	< é6Ñ -	Z	35	780	27300	V



	<p>x f ... s</p> <p>»G} ‡ +X È9ç +e €G}4i æ, '1Ñ*6 ÿ IFJE÷5•5 P  F1 `5, 81Ñ*63+5 Eÿ &amp; Ä  +eG}POEx f ... s(© W Ö  1 Ä È 1 Z 100M Z5• Ö Ä È 1 Z USBÖ x  2 Ä+e\$ÄEÄ • Ö9V 51VÈ+e\$ÄEÄ * ÖV/2.49A x  3 Ä CE\$Y Ö Ö-20 -65 x  4 Ä CE\$ Ö Ö 10%90MŽ 5 x  5 Ä ž PEÄFO)• Ö 10/100Mbpsx  6 Ä _ 1 •Ap Ö IEEE802.3af 7 ö Ä  +eG}POEx f ... s k?± İ7- Ö 1 Z POEx f ... s) Ä 1  'e €G}4i æ ÈPOBÑ*6 ... sCOCS 6+e €G}4i æ24 Z  1 , ' Î Ð Ä0+ Ø ¼ i (æ âF &gt; 1° ..., ' 6 Ä ¼ 4*6 È  ! 6 ! (æ â ýO, `1Ñ*63+5 Eÿ &amp; È6 _ F1Ñ*63+5 Eÿ  &amp;, '( £ 7 5 +e €G}4i æ ÈEµ Ù5•5 1Ñ*6 ° _ ê ^  F &gt; D#4i1Ñ*6 Ä  B x ñ j a7-+e € y4ÖG}4i æ ÈG÷+XF jFJ ° _ Î &amp;  - x ÄÄà ... ¼1Ñ*6(TM*6 r ÿ ÈFJE÷ a7-+e € y4ÖG}4i  æ )8ß(w, 'Aö [ È úG} ‡Eÿ &amp; 6 y56 CE j 1Ñ*6, 'G  &amp;F &gt;  9 x, '1Ñ*6 Ä  4 y4Ö+e € 1 Ä a7-+e €G}4i æ7- 15 - #{!ÿ ZG}4i æ :, ' 4 Z1  G}4i æ</p>	<p>é</p>	<p>01</p>		<p>9L€ œ (</p>						
--	---	----------	-----------	--	----------------	--	--	--	--	--	--

	<p>             © È ! D Î)àKIB )· jM&amp; Ä f = Ñ1 Ai5ž CEAO ... &gt; È              X)à jFJE÷ 7/j&amp;Ÿ, ' n/j • ^ Ù ° _ ê ^ ¼ @ ý              CE È ý A ° _ ê ^, ' ý CEKIB )· È ! D \$ Đ é ĩ Ä              3 Äª7- y4Ô+e €G)4i æ È199! ( j æ ?Ai 7 ÈQ Ö 1UE              È 24 Z ü LC6V 8 ~ ' È 7/j&amp;Ÿ Î &amp;- # { È ý Ä              1 , ' +X F(æ 1 Ä V'Ä Ö- È = [6V 8 ~ È V 1 i              0.76m x f4i Ä Ä              4 Ä k?± Ĩ7-              1) G÷+X 7 ö ü8ß y56D#4i È ĩ ¾G)5ž x              2 ÄQ FO1 › ý È Î &amp;D DZD#4iF Ö F È ý Ä1              , ' +X F(æ 1 x              3 Ä § 7 ž ¼ zA- ž, ' 4*67- È È )Ct x ¼(TM*6 r              F Ö \$ i, ' p 9 FF &gt; Aà ... ÄÖ z Ä F1A- Ö F ÖA- x              4 Ä M0 C+XD#4i È &gt; 7 ö y56D#4i - é ÈFJE÷ RJ455              'F Ö1Ñ*6Ai 7 x              5 ÄFJE÷G} ‡, '5, 81Ñ*6EŸ &amp;3+5 ; #n ... 7 , 0;              8 ¼ @D# Ö ÈF &gt; F 0; 7 , ¼5\$ Ö x              6 Ä +O uLì F ÖA- &amp; È Î &amp;FJE÷5•5 A1Ñ*6 ^ Ö z              ž F Ä              5 Ä ° _ ò +e €G)4i æ(© W Ö              1 ÄFJE÷ C+X, ' ' O Ä&gt;ð5ž È7- O ð#{5•4i _ V!“.ž              F Ö `G)4i æ : ) Ä, '1 x              2 ÄG)4i æ }M' ~ È 24 Z LED7/j&amp;Ÿ È1 &gt; LED7              /j&amp;Ÿ ) Ä }5ž È n/j1 (æ 1 x              3 Ä È 24 Z ü LC y4Ô6V 8 ~ ' È LC6V 8 ~ _ 1         </p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>OMÆOMÆSMκ                  4 Å1Uj æ ? ' &gt; ð ÈG÷+X í y5 ' È é ï y4Ô, '1 Ö x                  5 Å y4Ô- µG 8 V5 4Ô ... s È+X ¾ y4Ô π*6 Ä                  6 Ä CE)β³                  1 Å+e\$ÄEÄ • ÖDC 5V/6A                  2 Å CE\$Y Ö Ö0-40                  3 Å CE\$ Ö Ö 10%90%MŽ 5                  4 Å Äî 7 +XE÷0; ] ÄF K &amp;L\$, ' ZLc y-\$ 4 Ä</p>										
5	+eG}POE x f ... s	<p>+e €G}4i æ POEx f ... s È &gt;+e €G}4i æ 9'— 1 Ö1 "                  »G} ‡ +X È9ç +e €G}4i æ, '1Ñ*6 Ý !FJE÷5•5 P                  F1 `5, 81Ñ*63+5 Eÿ &amp; Ä                  +eG}POEx f ... s(© W Ö                  1 Ä È 1 Z 100M Z5• Ö Ä È 1 Z USBÖ x                  2 Ä+e\$ÄEÄ • Ö9V 51VÈ+e\$ÄEÄ * ÖV/2.49A x                  3 Ä CE\$Y Ö Ö-20 -65 x                  4 Ä CE\$ Ö Ö 10%90%MŽ 5 x                  5 Ä ž PEÄFO)• Ö 10/100Mbpsx                  6 Ä _ 1 •Ab Ö IEEEEØ2.3af 7 ö Ä                  +eG}POEx f ... s k?± Ĩ7- Ö 1 Z POEx f ... s) Ä 1                  ' +e €G}4i æ ÈPOBÑ*6 ... sCOCS 6+e €G}4i æ 24 Z                  1 , ' Î Ð Ä0+ Ø ¼ i (æ åF &gt; 1° ..., ' 6 Ä ¼ 4*6 È                  ! 6 ! (æ å ýO, `1Ñ*63+5 Eÿ &amp; È 6 _ F1Ñ*63+5 Eÿ                  &amp;, '( £ 7 5 +e €G}4i æ ÈEµ Û5•5 1Ñ*6 ° _ ê ^                  F &gt; D#4i1Ñ*6 Ä</p>	\$5 ~ < é	TFEPP 01	G Ü	< é6Ñ - 9L€ œ (	Z	1	780	780	V	
6	6V 8 ~	<p>1 Ä - 7AîAÑ È &lt; &amp;F2+X ¾ ... Q ¼ J Q y4ÔG}4i3+5 È</p>	\$5 ~ <	FA830S	G Ü	< é6Ñ -	Z	15	22	330	V	

		<p>– é W - È&amp;¥#k WQ Ä                  2 ÄG÷+XQ 2i Ö"W FK6Li+ †1Ñ È µ5ž%ð yLb Ô i(w È                  F 5\$ = T-I Ä                  3 ÄQ 2i Ö j à j ( È%ð yLb Ô ü LC y4Ô6V 8 ~ Ä                  4 Ä ~ ••6G È y4Ô ••6G 0 0.2dB Ä                  5 Ä8Y -, ' Ö 7- È È 0 f F F # È5 ' Š * È 9 A3W                  * i(w È &gt;M' ^G} 83W ö = s Ø Ä                  6 Ä È ST/SC/FC/LC y Ô 2« » È &gt;M' ^ JG} ^+X Ä                  7 Ä1V 8 YD/T1272.1 7 ö Ä                  8 Ä J/yNì8ç F9 È; 8ç Ä2£Tô8ç Ä"d5/8ç Ä                  9 Ä y4Ô6V 8 ^FJE÷1\ 9 é Ä ]- Y x JG Ä ð#{ È                  ! È#{B Ö z • &amp; Ä</p>	é	MF		9L€ œ (						
7	LC »4Ô n 4Ô	<p>1 Ä1V 8 ISO/IEC 11801:2008ÄTIA/EIA-568-C.3 Ä                  YD/T987(ST)ÄYD/T12722009 7 ö Ä                  2 Ä ... Q ...8ß y4Ô n4Ô ÈG÷+X »5 ' ú i W ' €K13W                  5 ' Ä                  3 ÄG÷+XQ CXGy, ' y56 È y4ÔD#4iF Ö d * ^2} "4yE÷                  2i ö 4*6 È 9 x Ç ù 70Nxy4Ô 8ßG÷+X2i öLi+ ' € È È                  ADSÈ y\$#1 È1 M' £ x y#1 Ä                  4 Ä F Ô † Ö ~' " Ä LSZHÄ Ô † ÈLK'ó OFNßb&amp;›4x                  [ Ä                  5 Ä y4Ô ••6G 0 0.16dBÈ •1 50dBÄ                  6 Ä-\$ 'F9 Ö 2.0mm¼ 0.9mmÈ é i = &lt;Q ö Ö, 'ß ^3                  Ä+X Ä                  7 Ä h?ðK^- Ö Ö1.5mÈ • i ž Ö gM0"r È f Ä</p>	ç 7	LC n4Ô	G	"ä †-1 ç 7FJ 0 ° 9L€ œ (	i	50	18	900	V	

		<p>8 Å F Ô ± Ö ~' "Lk'ó6Š %' Å LSZHÅ Å              9 Å * 2 wFJE÷ 3D U I C J#{B ÖFJE÷Ni&amp;é •0+              (ApexOffset) Å ")· z ´ (ROC)Å y4ÔQ Ö              (FiberHeight) #{B Å              10 Å Ni8ç ÖTô8ç Å              11 Å * F7&amp;G÷+X €# 0151 " 7&amp; È ) ê f ā È5/8ç              )ß È / ¶ 9", ´ 353NDß"W7&amp; Å              12 Å Å+X ¾ p 5• Å y4ÔFJ 3+5 Å y4Ô ` g1y Å</p>									
8	<p>24 POE              5•1Ñ Ô '              j</p>	<p>1 Å s v 9 r POEÑ*6 » Ô 'j x 6ü ~ V í              336Gbps/3.36TbpsÈÈœ )· 96MppsÈMAC p&gt;~ 16Kx              2 Å24 Z 10/100/1000M s v Z5•+e +4 Z 1G/10G7              v SFP+ y x              3 Å s v +e _1 POEÏ7- È POEÅ * ï)· 192WÈ ...1              ï)· 30Wx              4 Å5/8ç8²7-+e\$ÀAîAÑ È% Cã € É)ß 7 ö &gt; 1 ~ W,´              !W- RoHS7 ö ÈEÅ •+e » j 100V 240VAÇ50/60Hzx              5 Å È 1 Z RJ45Console È_1 Telnet ÅConsoleÅ              SNM¶y1Ñ*6 é ? x              6 Å ¼ r Ï7- ÿF _1 4K Z vlan È _1 * ¾ IP ÅMAC              ,´ vl anÈ_1 4K802.1QVLANK_1 STPÅRSTFÅMSTFÅ              7 Å9 r Ï7- ÿF _1 DHCPServeÈDHCPClientÈDHCP              SnoopingÈDHCP RelaÈ_1M%o 1D +a ÈIP ÈIPngÈ              OSPIÈBGP* _1 IPv6 *.p •AÞ Å IPv6 5F p ÅFè u              )à •AÞ Å NDÅ x              8 Å _ 1&amp;¥#k J g,´œ &amp; ACLÈ _ 1 7 ö IP ACLÈ _ 1</p>	H3C	S5024P V5-EI- PWR	•	• ~ 9 FJ °_ 9L€ œ (	2	2700	5400	V	

		™ ..IP ACLÈ _ 1 MAC™ ..ACLÈ _ 1 * ¼ &L\$ ACLÈ _ 1 IPv6ACLÈ_11 #qGyAö [È_11 #qGyL€FO x 9Ã1Ñ*6 İ7- _ 1 XModem/FTP/TFTPE- w4x È _ 1 - >  Ö Ä CLIAÈ Telnet È Console F > G)5ž È _ 1 SNMPv1/v2/v3WEB•1Ñ È _ 1 NTPÄ 10Ä È İ²:L 1>ðB3B È È İ²v 3 □ ^ > = Ñ -B* Ä										
9	62« •;m D#4i	1 Ä W7-1V 8ANSI/TIA-568.2-D 7 ö ÈG÷+XT568B1 Ö é ? Ä 2 ÄG÷+X 0 f F @ »,' dAiAÑ È Š * M•È C ý CE È .ž D#4i+e"D W7-, '0c È Ä 3 ÄG÷+X5¼ - 7 ö4i?ð26AWG/ÈF2+X ¼ 4/y 34i)ß³ Ä 4 ÄG÷+X q †UEPØ8ß, 'PØ8ß5 ' È È \$0c È, ' W7- ú 4i56 _ Ä Ä 5 ÄG÷+X6Š" _ %o(PVC)F Ô † È § 9E³ -, ' +e"D5 5H W 7- Ä 6 Ä4 ) 8 i J, È F Ð 50- sKpH r È Q J,6@/ • W ¼6@7€<° W È _ 1200!Q :Gý = , '8ÿ -FJ W Ä 7 Ä _ 1 4/y j Y, ' 62« •;m ü5 4i 34i@ ä é x Ä 8 ÄK Ö Ö2m/3m/5nÈ È f Ä 9 ÄNì8ç Ö& 8ç È È f Ä 10 Ä CE\$Y Ö Ö-10 +60 Ä	5 ž	T-PCSF 6	±#	±# *Ž +e €0 ° 9L€ œ (	i	800	35	28000	V	
10	y4ÔD#4i	1 Ä ... Q ü8ß y4ÔD#4i ÈG÷+X »5 ' ú i W ' €K13W 5 ' Ä	ç 7	DBLG LG SM	G	"ä †-1 ç 7FJ 0	i	100	32	3200	V	

		<p>2 ÄG÷+XQ CXGÿ, ' y56 È y4ÔD#4iF Ô d * 2 } "4ÿE÷                  2i ö 4*6 È 9 x Ç ù 70NÄ                  3 Ä _ 1 ü4Ô y4ÔAi 7 &gt; y4Ô Ä6,, Ä Ô ùF Ô ú ÿ                  -(F Ô Ä                  4 Ä y4Ô 8ßG÷+X2i öLi+' € É È ADSEÿ y\$5#1 È1 M' £                  □ y#1 Ä                  5 Ä F Ô ‡ Ö ~' " Ä LSZHÄ Ô ‡ ÈLK'ó OFNËb&amp;›4x                  [ Ä                  6 Ä y4Ô ••6G 0 0.2dB È • 1 50dBÄ                  7 Ä h?ð F9K˘ Ö Ö 2m/3m/5mÈ • i ž Ò gM0"r È f Ä                  8 Ä F Ô ‡ Ö ~' "Lk'ó6Š %' Ä LSZHÄ Ä                  9 Ä * 2 wFJE÷ 3D U I C J#{B ÖFJE÷Ni&amp;é •0+                  (ApexOffset) Ä "). z ´ (ROC)Ä y4ÔQ Ö                  (FiberHeight) #{B Ä                  10 Ä 1V 8 ISO/IEC 11801:2008ÄTIA/EIA-568-C.3 Ä                  YD/T987(ST)ÄYD/T12722009 7 ö Ä                  11 Ä Nì8ç ÖTó8ç Ä                  12 Ä * F7&amp;G÷+X €# 0151 " 7&amp; È ) ê f ä È5/8ç                  )ß Ä                  13 Ä Ä+X ¼ p 5• Ä y4ÔFJ 3+5 Ä y4Ô ` g1y Ä</p>		3-2		° 9L€ œ (						
11	*64i æ	<p>1 Ä 199! ( 24 „*6 4i æ ÈQ Ö 1UÈ+X ¼4199! ( 7 ö j                  x                  2 Ä 1V 8 GB/T3047.27 ö x                  3 Ä K 8H » € f œ È ù M 8ª x                  4 Ä 12 }AiÄÑ È 7cm\$! Ö ÈL\$Ä í È é i4i56 ¨*6 x</p>	ç 7	LU LX1 00	G	"ä ‡-1 ç 7FJ 0 ° 9L€ œ (	Z	120	36	4320	V	

		5 Ã 6@ 8ªAîAÑ ÈLb! ? F ç T x 6 ÃF2 Ä ¼ > žG}4i æ ¼B N#G}4i æ ]G} Ä										
12	1Ñ*6Eÿ &	B x ñ jª7-5, 8 34i1Ñ*6Eÿ & È _ ² Z3+5 , ' W7A È ³ 6G÷LöE÷ •, ' ÿ • Ã 6 À 4*6 > ' @ ? ö F ž Ã ÈFJE÷3+5 1Ñ*6 ÃK.D B ÃAî 75 AÑ Ã#n ...1y J Z İ7- Q ‡ È È p 9 } 5ž M•, ' ÿ ð#{ ¼ B 1Ñ *6 Èä [ ¼ È ]K. Ö ñ ·Aî 7 È*)àL NÈ0ú £ *A- Ö È ^ Ù1Ñ*6 ^ FO )àL NÈ ÈEî `·O! " ? y :, 'ª7- F5\$ Ô ¼1Ñ*6 Ä B 3+5 5 01Ñ*6+e €G}4i æ È ! k?± İ7-(©&é Ö 1 Ã * ¼ B/S Ä#•?ø ~ / = Ñ ~ Å5 ' Q » È Ò g1 #• ?ø ~, ' webN¥M' ' ?F >  È3+5 > G÷+X SQL ž Ã x 2 Ä ÿ1Ñ*6 İ7- Q ‡ - ... A, ' ? ... 0 ² Z5, 8 3 4i3+5 È i ¼ FO ¶@ ² Z3+5 5 ' x 3 Ä3+5 FJE÷5•5 15 Î & PF1 ÿ F *A- Ö È £ - F /è Î œ Ô È •7- O Î)à £ &FJ Ö x 4 Äª7-5, 8 34i3+5 Eÿ & >.œ & ¼5¼5 8 È Î)à Î & - x x 5 Ä ~ ] · ý OE1Ñ*6 È+ M' û - Ä İ7- j W Ä ý OE1° ... x 6 Ä _ 1D ` 1Ñ*6 ¼ 6 1Ñ*6 È i ¼ F >  p 5• Ä - 5•, F 0;1Ñ*6 x 7 Ä5•5 1Ñ*6 ž ÿ ²*6 > È FJE÷ 4/ý . ' .>~F >  ? ö F x)à È Î)à ž ¼ .ÿ-(5 8 x 8 Ä . ' F, 'Aî 71Ñ*6+ M' i ¼ FO È } uLì&é x 9 Ä j W, '4iD Ä6,K.D ÿ x)à İ7- È -F?ò, ' J, )	\$5 ~ < é	TFES6 00	G Ü	< é6Ñ - 9L€ œ (	‡	1	35000	35000	V	



		<p>34iK.D £6,, 4*6 x          10 È _ 1 sL€1Ñ*6 ÈFJE÷ *0û+X g Ã@ 8ç Ã sL€ Ã93 \$          • Î)à )1Ñ*6 ê ^, ' sL€1Ñ*6 x          11 ÄFJE÷#n ...1Ñ*6 È?6935, 8 34i3+5 , '5\$ Ô CE#q          0; È FO )àL NÈ@ ãL NÈ È Î)à-O!" ? y, ' a7- F1Ñ          *6 Ä          12 Ä1Ñ*63+5Eÿ &amp; ° _ ò Ö          1 Å _ 1, 'Eÿ &amp;F &gt;  £ Ö Windows2000/Windows2003/          Windows XP/ Win7x          2 Å _ 1Eÿ &amp; Ö _ 1 IIS 6.0 ú : IE #•?ø ~ x _ 1          Microsoft SQL Server 2000/2005 ž Ä1Ñ*63+5 Ä</p>									
13	42U7 ö j U 8ç	<p>1 Ä199! (7 ö = Ñ ~ j È1V 8 GB/T3047.27 ö È -          é 19s -Lu 7 ö x          2 Ä j ~G F9+X HCX SPCQçE—JÒ ~ x          3 Ä j (ÖQ 2000mm\$! 600mmf 600mmx          4 Ä } &gt;L ?ô   Ö çE—JÒ ~ 0 f @ » È } &gt;L G÷+XQ ö          ÖFJNp5• „ È5¼?ò W é x          5 Ä È Ö Ö0û! 2.0mmÈ 1&gt;ö ± 1.5mmÈ x ~ 1.2mmÈ }          &gt;L 1.2mmx          6 ÄG} &amp; Ö3 Z r ~ Ä 1 4ôNp w Ä Z7JEž Ä30 ‡=ê M x          7 ÄNì8ç ÖU 8ç x          8 Ä ~Gý Ö800KG(V _ æ) x          9 Ä Đ 8ª Ö&gt;~M'G÷+X x ç.2 È &gt; ç •, ' &gt;~M' 4*6          8ª È Añ j &gt;~M'#² r, '( * M•6@G".á Ä6@7€&lt;° ÄLb          M%o+e x } &gt;L G÷+X çE—JÒ ~H Ž5• ÈQ 4x ûEœ ° j L</p>	ç 7	ZP430	G	"ã ‡-1 ç 7FJ 0 ° 9L€ œ (	8	2750	22000	V	

		K1 x ö", ' # xL, ' } >L È é ĩ ' > ð B3B x < & ' > ð 7 JEž ¼ _ Á 7 J È é ĩ 0 + Ø È 5 ' Š * x : ; w + % 9F 4 ĩ „ È ĩ j » * È ^ - x 10 Ä + XFD Ö + X ¾ ' > ð = Ñ ~ Ä Ö ' j 1 y A ĩ 7 Ä										
Ä	2- \$ ç 4 ĩ € 3 + 5									0		
1	128ß ... Q y56	1 Ä 4 Ö 8 ß - \$ ' Ö 9.2 f 0.4 - m È 5 r - \$ ' Ö 125f 1.0 - mx 2 Ä Ö ‡ Ö ... Q Ö µ y56 È ~' " Ä LSZH Ä Ö ‡ È Lk ' ó OFN Æ b & › 4 x [ x 3 Ä Ð j & Ö 8 ä 4 æ Ð j s & È Ç ù 8 ä 4 æ 4 á È 900 - m 3 W ‡ y 4 Ö È C ¾ • / è ^ - X x 4 Ä 8 ß Ö 128ß È ... Q • ( æ y56 È F J E ÷ 1 \ 9 é j ' ð # { x 5 Ä > ÿ Ö 1.0 dB/km @ 1310 nm 1.0 dB/km @ 1550 nm 6 Ä q A è ù h È Ö K O 200 NÈ. O 660 N x q A è » q È Ö K O 300 N / 100 m Æ. O 1000 N / 100 m Æ § 98 Y ^ - , ' j à ¼ ) ß ³ W 7 - È 7 - O _ ^ - W é G y ž P E Ä x 7 Ä 7. _ " z ' Ö Ø 1 20 D Ä m n Ä È M % 110 D Ä m n Ä Ä D 7 y56 - \$ ' Ä x 8. F E Ä ^ Ø ^ - X \$ Y Ö Ö 20 60 È ' > ð \$ Y Ö Ö - 5 50 x 9 Ä _ 1 P Ø ç 5 • * A ĩ ¼ y 4 Ö ` Ç E j Ä + X x 10 Ä Ñ ï 8 ç Ö T ð 8 ç F, P È y 4 Ö , ' ... j ( 08 \$ W - x 11 Ä 1 V 8 Y D / T 1258.4 7 ö Ä	ç 7	DB G J X H 12 B 1	G	" ä ‡ - 1 ç 7 F J 0 ° 9 L € œ (	2 £	500	2.1	1050	V	
•	0ªB3 ÄUPS A ĩ 7									0		
1	j o 0ªB3	B x ñ j CoolSmart ] ? » j o C + X 0ªB3 È J , ) ] ? »	8 ® ( © 5 •	CS012B	\$ ! c	\$ ! c 28 ®	Z	1	32000	32000	V	

j o Ã ] ? » ž ] ó Ã +e1 p Ã \*1 ÃAi 7L\$1y j  
pAiAÑ 0 , ' j o C+X x ñ ÄCL J, )Ai 7 ))ß ³, '±  
"r6<AiAÑ È § 7NpGÿ W Ä'C ? , '(©&é È < & x ñ, '  
M• WQ Ä / -K ÄQ x8²7- Ä  
x ñ ° \_ ò Ö#B ' &

		<p>' È5\$ Ô x          10 Ã § 9 •+e8 _ Ø Ï7- È •+e {&gt;8 Ø ' = ` CE+e }          ,F &gt; (æ 1 x          11 ÃG÷+X 5F0;,' ~ ] ·#â ! n/j • È p 9F &gt;  ÿ Ã          Aî5ž ÿ Ã uLì ÿ wG÷+X ] · n/j ÈF &gt; (æ 1 0- ¶          'f x          12 Ã 7G} RS485ª7-FJAß Õ È ! }Ci ÈFJAß •Aþ x          13 ÃB j o C+X0ªB33+ G § 7 ] -CXGÿ ðP¼ • JN± ,´          É ~ -CXGÿ ðP¼0c È 8 l x ñ ÈAñ – È È = &amp; Ã Ð          - ² v œ1 Å x          14 Ã È ² v 3 ¶ }Ci :L 5\$ ^ &gt; = Ñ Ã</p>										
2	Eµ €	<p>B N© j j o0ªB3 1&gt;ðE÷0; ] pM0, 'M&amp;G} &amp; úEµ €Eµ É È          5 [ R410aç Â+X ž 19K 1Ñ252£ ðN253L0 2 Z ãDN25          Õ d 10 Z Ã ž 0.6 : M 100 Z Ã ž DN25h 4 2£PVCd1Ñ          10 i Ã DN25ð"dL0 1 Z ã1ÑFf5' \$Y 1 © ãG÷+XLî          'ó B14x ' • \$Y € É È È Õ 30mnÅ1y Ä          B x ñ jQ NÁ X4i ? ...F ... * UPS</p>	- x	- 7	G	- x	N©	1	4200	4200	V	

3 UPS

	<p>2) NÍ Ê+e » Ö200/208/220/230/240 ÄU AÔ I 220VacÄ</p> <p>3) +e »93 \$ Ö100Vae280VacÄ100Vae194Vac{L\$ ÈCO</p> <p>E- X 40%100%\$4i WL}NÍ Ä</p> <p>4) NÁ).(Hz) Ö50/60 Hz f 10 Hz( &lt;!• )</p> <p>5) Ì). Ö 0.99(% E-)</p> <p>6) +e"•EÄ •+e » Ö f 192VDCf 240VDÄU AÔ f</p> <p>240VDÄ È+e"•8² 0 W 408² ÄU AÔ408² Ä</p> <p>Ä4 ÄEÄ * ò</p> <p>1) EÄ * é ? Ö ...-( 94i f</p> <p>2) Ì). :1</p> <p>3) NÍ Ê+e » Ö200/208/220/230/240 ÄU AÔ I 220VacÄ</p> <p>4) EÄ *NÁ).(Hz) Ö50/60 f 0.05 Hz</p> <p>5) +e »B@# a-O). ÖTHD 1%(i WCOE- Ä ÈHDØ3%ÄMŽ</p> <p>4i WCOE- Ä</p> <p>2 ÄE÷E-7- È 2+e Q ? 105% 125%COE- ; 10 6JÍ &gt; ñ</p> <p>D È2+e Q ? 125% 150%COE- ; 1 6JÍ &gt; ñD È2+e Q</p> <p>? 1 150%COE- ;5\$ 1 10 &gt; ñD Ä+5 7 73+5 x). X</p> <p>4i Q ? Ö 1 95%ÈECOQ ? Ö 1 98%È 7 ' &amp;L\$ 0msÈ !</p> <p>j Gy 0 W 4 Ä Ô Ì7- EÄ •E÷ » Ô Ä+e"•!P »</p> <p>Ô ÄE÷E- Ô Ä. D Ô ÄE÷\$Y Ô ÄNp w uLì Ô</p> <p>1y x ÖA- Ì7- +e"• ~ » È 2+e 2 h ÈE÷E- È UPSuLì Ä</p> <p>E÷\$Y Ô ÈNp w uLì1y Ä</p> <p>3 ÄFJ Ö RS232ÄUSBÄSNMP Ä RS485ÄAS400' Ä</p> <p>\$Y Ö&gt;• -1y x RS232Ö _ 1 UPS-e\$Ä1Ñ*6Eÿ &amp; È FJ</p> <p>E÷SNMP2G} ~ ÄF9 &amp; ÄF &gt; 5•5 - x Ä</p>										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		4 Å § 9 n/j • LCDn/j • È n/j UPS´F > (æ å Ä 5 ÅLb Ô1y4x IP20 Ä											
4	+e"•	+e"•+e » 12VÈ+e"• éGÿ 120AHk \!QN@- G}5ž:ô+e"• 16 È¹>õ X A16+e"• ] Ä:ô+e"••FJE÷ ÇM7 ð#( È! ÇM71y4xØ4x È:ô+e"• ö 1 ý Ä x)· 99.5%È30 YE÷ Ö n+e5 • > È éGÿ ' = I Ú 99%Ä, » u+e 24h, ' ½ u +e7- È Ú94%Ä	(a {C	12V-12 0AH	"•8ÿ	"•8ÿ(a { C(+e € 9 L€ œ (	‡	32	960	30720	V		
5	+e"•	A16:ô+e"• È ¹>õ 16 ‡ 12V 120AH+e"• Äx ñG÷+X çJ¶JÖ Ò È5 ´3W 8*6 È ð M%+e ç • È6@/ ÄLb7€ <º ÄLb&› W7- - Èj à W7- - È ÒE-7- È W ÄAiÄÑ 4ð 8 ö>ð È é iF EÄ Ä ¹>ð Ä	- x	A16	G	- x		2	700	1400	V		
3	5•5 1~ Ai 7									0			
1	Lb&› É	\$! = - xLb&› ÉG÷+X - x 4*6 ~ ¼ - x TÄTĭ ý CE3+ 5 È Lì+X gh óCt x j- 7 È Î)à L2-L7 r 42« 1 6ñ, ´ ð#( ¼Lb Ô È _ 0!n7- O 9 x Ä ) P5 5•5 k + ¼ Z. 16ñ k +, ´ - x F3+ G 1~ x ñ È ^ Ù+X g Î)à8 k 1~ ?ö > x Èj>  J C+X5•5 ¼G L µG 5•5 È ~ é }, ´5•5 1~AiL x f = Ñ Ä 1 Ä x ñG÷+X J h i>  CPU4*6 ~ æ ´ È !G÷+X - x 4 *6 ~ ¼ - x ý CE3+5 È1V 8 - x F 7 ö Ä 2 Ä x ñ È 6 Z 10/100/1000Mbps Z5•+e È 4 Z 10/100/1000Mbps v SFPy È _ 1 Ç %+e\$Ä È 2UQ Ö È µ ^ 8GÈ ^ Ø.œ- 64G SSDÄ 3 Ä5•5 r N @Gÿ 9.5GbpsÈ Ä+X r N @Gÿ1.6GbpsÈ !	\$! =	FW100 0- GA64 0	\$! c	\$! =0 °6Ñ - 9 L€ œ (	‡	1	65000	65000	V		

F Ö 250 7 È à \*F Ö 10 7 x Ë 3 □ w4x =  
Ñ Ä  
4 Ä x ñ \_ 1K.D uLì ð#{ Ì7- È \_ 1 ARPÄDNSÄPING  
•AP1y é ? ð#{5•5, ' Eî W x x ñ \_ 16Š 8 Ö Ì  
7- È 0 J \_ 1 6 4 Z(TM\*6 Ö 6Š 8 @ 0 Z \$Q W7-, 'Fk  
EÁK.D Ö Ä  
5 Ä x ñ \_ 1 \* ¼5•5 )B' Ä1 Ä ` Ä •AP Ä Ä+X  
2y5\$ Ö Ì, 5ž1†+•D +a1†+• È \_ 1 J/ýCOE- w>'1Ç# È 5

	<p>#{ &gt; p x _ 1J, ) SMTÄPOPOPÄLMAPFP &amp; •AP, ' µ          é ð#{ Ä          11 Ä x ñ _ 1 »5Y • &amp;, '+ð" p È8# A _ 1 15 r »          5Y • &amp;, ' ð#{ &gt; p Ä È 9 x ñ İ7- Z .Añ &gt; Ä          12 Ä x ñ § 7 • âLb Ñ ð#{ E p È _ 1 ) 42«%?#N Y+X          k +F &gt;  ð#{ &gt;Lb Ô È x ñ _ 1CµE÷ 7000/ý(© ±?ð I          Gÿ Ä          13 Ä x ñ § 7 aL§ k j ð#{ İ7- È * ¾ x ñ µ5ž, ' % h          5•5 ð#{ E p ð#{ !Aö [ aL§ k j, 'Mž# F6,,&gt;  j È &lt;          &amp; È aL§ k j, ' 16ñ0; Ö OE j nAñ Ä          14 Ä x ñ µ5ž s 74x URL62« ÄLb!'AiL ! ?5•1 V •          , ' 16ñ È7- OAö [ : s/ý h?ñ Ä+X È2i ö ð#{ h?ñ P2P          ÒEöM' Ó ÄMÒQQÓ Ä\$h ? ÒQQ\$h ? Ä Ä&amp;Ä6ÑEÿ &amp; Ä5•          K&amp; Ä5•5 +e?ö1y Ä+X È w Î œ x) • Ä          15 Ä x ñ _ 1 * ¾4iD Ä IP ` p Ä: ;&gt; FJFfF &gt;  V í          6G} ¼#qGÿ x f Lì h ó J Ñ V í! " h +X Ä          16 Ä x ñ \$! Ö ð#{ !Aö [ 42«J, )%?#N C§, ' k + È á          Ñ h?ñ&gt;E&lt; &gt; Ä XPœ Ä ! ? .1 ÄL\$B=Eÿ &amp;1y 16ñ Ä          17 Ä x ñ _ 1 ) "&gt;Û = •F x XPœ F65+ð" 1y ! ?Eÿ &amp;          , '4ø1 F &gt;  ð#{ È ! FO È } aL§ k j È ! 6,, Ø4ø1 ð          #{ ý Ä x ñ EDFF &gt;  FO 45ž Ä          18 Ä x ñ § 7+X gCV ' Ô İ7- ÈFJE÷ IP AÔAñ ¼FP &amp;          AÔAñ é ? ÈAö [ !Lk!'Mž , s+X gF ?ð i- ... • &amp;, '          &gt;  j Ä          19 Ä x ñ _ 1 h?ñ web k +Lb Ô Ä</p>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--



	<p>20Ãxñ_1'~Lb Ô1†+• 0 f FG}5ž È ÿ A1†+•G}5ž          - È Q 1Ñ*6 C+X W Ä</p> <p>21Ãxñ_1 ?ö F J5\$ Ö Ö&gt;~ È 8 Ø+O @5, 8NpL™          Ö&gt;~ .../j~5•'1~1iÄ</p> <p>22Ãxñ §7 HTTP•AbAil 8# W ð#{ İ7- È HTTP'          "r2« »8# A 5 GETÄPOSÄHEADy é# Ä</p> <p>23Ãxñ_1 = Ñ~8 Ø Ö#{ İ7- ÈG÷+X ü A#qGy ð#{          °_Aö [5•5 ],' = Ñ~ )B' Ä</p> <p>24Ãxñ_1 j W,' 1 ó 7pEœ' İ7- È 5 IPv4/v6          NAT` pEœ' Ä</p> <p>25Ãxñ~M'_1 IPV4/IPV6 ;,' J/yD +a •Ab ² RIPÄ          2 6 3 )ò %y*Ä3</p> <p>26Ãxñ_1 ü j k / 7 Ä k / k T/y œ Q ? È w¹          ~Lb Ô7- È M• W Ä</p> <p>27Ãxñ_16,, Ø4ø1 1~4ô &amp; È i ž5•1 6 Ä,' ö          åJ, )(© È k j ; 4ø1 1&gt;öFJ. È¹&gt;ö4ø1 4ô &amp; &gt;          -\$ Ö ; p 45ž - 8#4ø1 È&lt; &amp;4ø1 p5 İ7- İ          &amp; &lt;!•`Lb&amp;› É F Á1 F :U ] ó Ä</p> <p>28Ãxñ_1D +a Q ? ÄF? &gt; Q ? ÄKœ ÿ Q ? Ä\$' 8 Q          ?1y J/yG 5ø é ? È% Cã+X g = r J g,' 5•5 )ß ³ Ä          Ä_1, * - x F ÎœEÿ &amp; WPS &amp; I ? Ö&gt;~ È È y          Ö&gt;~ µ é È 5 5•5 æ f 1~(æ å Ä = Ñ~¹~NpL™ 6          Ä Ä4ø1 k j ¹~NpL™ 6 Ä1y Ä</p> <p>29Ãxñ_1 9 s 60û İ7- È i ž+X g sL€ Aî5ž j ¹          ~1Ñ*6 ^ Ä ÑÄÑ ^ ¼3+5 1Ñ*6 ^ 9/y@ 8ø Ä</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>30 Ã x ñ _ 1 J/ý+X gAÔAñ é ? Ö 5 \ `AÔAñ Ã ...&amp;é          ,« ...AÔAñ È _ 1 FG = Ñ ^AÔAñ Ã          31 Ã x ñ _ 1 J/ý1Ñ*6 ^AÔAñ é ? È 5 +X g = / ö.1 Ã          - ö USBKEYAñ -AÔAñ È ! )1Ñ*6 ^ ö.1 = r ÖAi5ž          1†+•1Ñ x Ä È 9 x ñ Ī7- Z .Añ &gt; Ä  <b>32 Ã È ² æ :L ¹&gt;ð = Ñ ^B* - È È 3 ² æ :L</b>  <b>5\$ = Ñ Ã</b></p>										
2	<p>•åLb Ñ          \$! = - x •åLb Ñ3+5 NIPSEË÷+X - x 4*6 ~ ¼ - x          TÂTĪD± CE3+5 È \$5 2î.žAö [ Ã 9 xLb Ñ, ' h ó*6 % È          FJE÷ )5•5 #qGÿ, '\$! Ö@ À È ú &amp; ö.žAö [ )à 42«          ê â k +&gt;  j È ! —&gt;  Î &amp; 9 xLb Ñ È k Ø6&lt;Q x,          Ô+X g5•5 1 ~ Ä\$! = •åLb Ñ3+5 )%?#N k          + Ä&gt;E&lt;+ö" ÄL\$B=Eÿ &amp; Ä XPœ &gt;L Ä\$Ò * k + Ä ž          Ä k + ÄQ 4x 16ñ k + Ä ä È.d@ 1y J/ý\$! r k +&gt;  j          F &gt; Lb Ñ È 9 x U&gt;•5•5 rLb Ô x ñ\$! rLb Ñ x ì, ' =          Cã Èj+X g È ¶ ¼ ², '0û f ?5•5 1 ~Lb Ô Ä          1 Ã x ñG÷+X - x J h CPU4*6 ~ ¼ - x ý CE3+5 Ä          2 Ã x ñ È 6 Z 10/100/1000Ms v Z5•+e È 4 Z          10/100/1000Ms v SFPy È µ ^ 8GÈ.œ- 64G SSË          _ 1 Ç %œ+e\$À ÈU j1á x È ² æ 3 ² w4x = Ñ Ã          3 Ä5•5 r N @Gÿ 9.5GbpsÈIPS N @Gÿ7GbpsÈTCP0          W ! F Ô 500 7 Ä          4 ÄG 5ç é ? Ö _ 1D +a ÄF? &gt; Ä&lt;Š 5•4ĭ Ä ñD Kœ ý Ä          \$' 81y J/ýG 5ç é ? ÈF2 Ä = r ^+X)ß ³, ' Ô •?±"r Ä          5 ÄD +a1†+• Ö _ 1M% 1D +a Ä Ø 1D +a Ä1†+•D +a ¼</p>	\$! =	NIPS 1 000- GA 640	\$! c	\$! =0 °6Ñ - 9 L€ œ (	‡	1	52990	52990	V	

	<p>D +a zA-İ7- È_1 * ¼ IP ` p Ā1 Ā ` Ā •A p Ā          Ā+X1y5\$ ÖG)5ž1†+•D +a1†+• È_1 J/ýCOE- w&gt;'1Ç          # È5 Đ s Ā V í" » ĀEZB Ā4iD Ā ĺ1y Ā È9          x ñ İ7- Z .Añ &gt; Ā          6 Ā_1 * ¼ j Ā IP ` p Ā = Ā1 Ā+X g Ā Ā+X Ā          = Ñ Ā &amp;L\$1y J Z5\$ ÖAi5žAiL x f1†+• Ā          7 Ā_1 AiL x f?ô I, ' Q iG} İ7- È * ¼ IP ` p Ā          1 Ā •A p 1y Ÿ È AÑ1Ç *1†+• iG)5 Ì È İ ¼1†+•          H F Ā          8 Ā_1 ) HTTP Ā HTTP Ā FTP Ā SMT Ā POP Ā IMAP •A p          F &gt; +ô" ð#{ ¼ p È_1 0 W 16 r, ' »5Y • &amp; p Ā          È9 x ñ İ7- Z .Añ &gt; Ā          9 Ā x ñ µ 5ž IPS ð#{ E p È_1 ä È.d@ Ā % h          5•5 Ā! ?EŸ &amp; Ā= Ñ ~ &gt;4ø1 %?#N k +1y ð#{ ¼Lb Ô È          _1 CµE ÷ 7000/ý(© ±?ô I Ā          10 Ā_1 SQL# • ĀD 17J \1y Ā+X r k +Lb Ô Ā          11 Ā_1 % h5•5 ð#{ İ7- È * ¼ % h5•5 ð#{ E p          )à k j, ' 2 h F6,, &gt;  j È! È 16ñ1y4x ¼Mž# F6,,          !Q Œ j nAñ Ā          12 Ā_1 Web= Ñ ~8 Ø Ö#{ İ7- È i ž Web= Ñ ~ X          4i(æ 1 Ā1 +X(æ 1 Ā Web= Ñ ~ {L\$, ' ĀAi £3++O          @ J ÑCt x G&gt;~ È &lt; &amp; .../j µ5•Ct x AiL , 'NpL™1y4x Ā          13 Ā_1 * ¼ Ā Proxy Ā Pop3 Ā Web Ā RADIUS 1y J/ý ...          &amp;é, « ...é ? È_1 LDA Ā Radius 1y = Ñ ~ FG ö.1AÔ          Añ é ? Ā</p>										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>14 Ã_ 1 Î &amp; ð#{ f }5•5 , ' ð f 1 ~ (æ å È n/ j f }          1 ~ NpL™L NÈ È! È *Ab é x i ¼ FO 0 ... h 1 ~          F 5\$ Ä          15 Ã Ä+XAö [ &gt; x f Ö _ 1 )\$h ? Ä P2P;E- § Ä6z          Y § Ä5• :K&amp;&gt;  Ä?öNÁEÿ &amp; Ä6Ñ/ Eÿ &amp; Ä XPœ x fEÿ          &amp;1y2« » Ä+XF &gt;  ð#{ &gt; x f Ä          16 Ä#qGÿ1Ñ*6 Ö _ 1 * ¼ Ä+X2« » È5•1 2« » È . &amp;2«          »F &gt;  V í 6G} ¼#qGÿ x f Ä          17 ÄDo\$b Ñ Ö_ 1 SYNFlöbdÄCMPFlöodÄUDPPÍcodÄ          DNS FloodÄARP Flood1y# #Z2«k +Lb Ô È _ 1 IP `           p › ¼1 › ÿ k +Lb Ô Ä          18 Ä • åLb Ñ Ö_ 1 )5•5 +ö" Ä&gt;E&lt;› ÄL\$B;Eÿ &amp; Ä X          Pœ &gt;L Ä › ÿ Ò#{ Ää È.d@ 1y! ?#qGÿ, ' ð#{ ¼Lk Ý x          È 0 à, ' 16ñ ö Ö Ý È7- O ) à(6 , #q&gt; Q i          %?#NF &gt; N´A- ¼8 Ø ð#{ ¼ 45ž x _ 1 SQL# • Ä XSS          k +1y Ä+X rLb Ô Ä          19 ÄQ +X W Ö _ 1 k k Ä k 7 T/ý ü j Q ?G 5ç Ä          20 Ä+X g1Ñ*6 Ö _ 1 9 s 60û Ì7- È i ž+X g sL€ 6 j          1 ~ 1Ñ*6 ^ Ä ÑÄÑ ^ Ä3+5 1Ñ*6 ^ 9/ý@ 8ç Ä          21 Ä Î &amp;- x Ö_ 1Aî 7Eÿ.œ &amp; 2 h(æ 1- x È_ 1 CPU          ~+X)• Ä µ ^ ~+X)• Ä.ñ- ~+X)• Ä5•5 Ö (æ 1 ÄÄî          73+5 (æ 1 ÄÄî 7(x \ Ý ÄÄî 7?ð   Ä(æ 11yÄî 7Ct          \$Ä Ý- #{ Ä          22 Ä 1 ~?ð   Ä _ 1 X4i8 Ø w4x Ä { Ø w4x w4x1y J          /ý é ? Ä</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>23Ã_1, *- x FÎœEÿ &amp; WPS &amp; I? Ö&gt;~ È È  y Ô&gt;~ µ é È 5 5•5 æ f 1~(æ å Ã = Ñ ~ 1~NpL™  6 Å Ã4ø1 kj 1~NpL™ 6 Å1y Ã  24 Å È²æ :L 1&gt;ð = Ñ ~B* - È È 3 æ²æ :L  5\$ = Ñ Ã</p>											
,	Ô' jAî 7										0		
1	h ó Ô' j J Ñ'	<p>1 ÃSDRAM(DDRß) 2GEÈQ FO Ø 1L¿j^ ^ Ø~x  2 Å ... ~ ï6G 0 W ï6G 50W~104W  3 Å Õ Gÿ 24 Z 10GBASR SFP+ÿ Õ x  4 Å Õ F Õ ~2« » LCx  5 Å Õ PEÃFO)· 10Gbit/s x  6 Å) ï9 h ó Ô' jF &gt;  w4x È ) Ô' jF &gt; G}5ž  B3B x  7 Å }M' ~ # :@ 7 9 M x ñ 7Aö È+X • 7Aö ... ~ Ã  8 Å È ï² :L 1&gt;ðB3B È È ï² v 3 æ ^ &gt; = Ñ  ~B* Ã</p>	H3C	LSQM1T GS24FD 0	•	• ~9 FJ °_ 9L€ œ (	Z	4	26990	107960	V		
2	Ô' j	<p>1 Ã s v 9 r POEÑ*6 » Ô' j x6ü ~ V í  336Gbps/3.36Tbpsx  2 Å 5Eœ )· 108/126Mbpsx  3 Å È 24 Z 10/100/1000Ms v Z5•+e +4 Z 1G/10G  7 v SFP+ÿ x  4 Å _16 È _1 IRF2x  5 Å _1 4K Z vlan ÈMAC p&gt;~ 16KÈ _1 STPÄRSTFÃ  MSTÄ</p>	H3C	S5130S -28SL I	•	• ~9 FJ °_ 9L€ œ (	Z	20	3200	64000	V		

		<p>6 Ä _ 1 _ 1 Guest VLANÄVoice VLANÈ _ 1 Private VLANx</p> <p>7 Ä _ 1 GVRPÄP È _ 11†+• VLANx</p> <p>8 Ä _ 1 MUX VLANÄV- x</p> <p>9 Ä _ 1 * ¼ MACÄAP/I P €5•/ 1†+•/ 1 , ' VLANÈ _ 1 PortbasedVLANÈ_ 1 MACbasedVLANÈ_ 1 Protocol based VLANx</p> <p>10 Ä _ 1 1:1 ¼ N:1 VLAN MappingÄ7- x</p> <p>11 Ä _ 1 M%o 1D +a ÄRIPv1/2 ÄRIPngÄOSPFÄOSPFvÄ ECMÄISIS ÄISISv6 ÄBGÄBGP4È _ 1 IPv6 * .p • ÄP È _ 1 DHCP ServeÈDHCP ClientÈDHCP Snooping</p> <p>12 Ä _ 1 &amp;¥#k J g, ' œ &amp; ACLÈ _ 1 7 ö IPACLÈ _ 1 TM ..IP ACLÈ _ 1 MAC™ ..ACLÈ _ 1 * ¼ &amp;L\$ ACLÈ _ 1 IPv6ACLÈ_ 11 #qGyÄö [ È_ 11 #qGyL€FO x</p> <p>13 Ä1Ñ*6 İ7- _ 1 XModem/FTP/TFTPE- w4x È _ 1 - &gt;  Ö Ä CLIÄÈTelnet ÈConsole F &gt; G)5ž È _ 1 SNMPv1/v2/v3ÈWEB•1Ñ È _ 1 NTPx</p> <p>14 Ä5/8ç8²7-+e\$ÄÄiÄÑ È% Cä € É)ß 7 ö &gt; 1 ~ W, ' !W- RoHS7 ö ÈÈÄ •+e » j 100V 240VAÄ50/60Hzx</p> <p>15 Ä Èİ²:L !&gt;öB3B È È 3 ■ ^&gt;=Ñ B* Ä</p>									
3	7 v Q ‡	<p>7 v ... Q ~ ü f 0 f Q ‡ ÈG÷+X ' , ' SFP+ 1&gt;ö È PEÄFO)•Ei9.95328Gbps8# 10.3125GbpsÈ ...4Ö # K 1330nmÈ 08\ PEÄD /è X 10km : È k?± Ä+X ¼ ž ] ó5•5 x1V 8 RoHSß 7 ö Ä Jö Ä È CE\$Y Öj 0 eC 70 eCÈ1V 8 SFP+ MSA¼ 10G Z5• 7 ö Ä</p>	- x	7 v ... QSPF+	G	- x	Z	50	320	16000	V

•	>ðO 0;										0		
	:Ni 0;										0	V	
1	:Ni kUÉ PØ	HCXE«JÒUÉPØ È j3000*38*10*1.0 € Ä [ kUÉPØ Ä YUÉPØ ÄF Õ & Ä : & Ä ' & 1yEµ €Eµ É Ä \N© [ í Ci+X Ä	- 7	:NiG} & E« JÒUÉPØ	G	- x	£ é	22	32	704	V		
2	K 8H P „:Ni -	G÷+XE«JÒUÉPØ * Ê È+XK 8H P „ :Ni - :Ni È ... ‡ j (j 300*1200*0.7mmÄG÷+XK Kq 8H €CX Èj à â » 0 f @ » È Š * N È £ µ = ' È P5M ° _ È4ö7« 9CX O ÈLb%žLbK8 Ç7€<° Ä	- 7	K 8H P „ : Ni -	G	- x	£ é	22	60	1320	V		
3	L 'H Ž fEé '	JÈ 8H » ' ÈG÷+X J r"W F 8ª È Î ó »K €CX È6@7€ <° Ä6@/ Ä4ÿ u6@+X Ä J/ýNì8ç F9 È 9 P U Ä P H Ä )Û* H Ä P K&1yNì8ç Ä [ L 'H Ž fEé ' Ä : M Ä7Ø6ð M Ä8 k M ÄJñ M Ä5 '7&1y í Eµ € È \N© [ í Ci +X Ä	- 7	:NiG} & L ' H Ž f Eé '	G	- x	£ é	30	35	1050	V		
4	:Ni :Lb H%6	j o C+XLb H%6 È CL j j oAíAÑ ÈLbM%o+e ÄLb%ž ÄLb 7€ ÄLb H È"d W È í 1° ... È-\$ Õ ç#² £ ÄNì8ç F9 & 8ç Ä-8ç1y È `M' ÄÉM' ÄNìM' w -+X È)ß £ Ä Lb"dLb H ÈF? >5™ y È'd W\$5%6 Èç( &L\$ 0 2 ? & È FJE-ISO9001CXGÿ -LuAÔAñ ÄG÷+XQ ñCX İ É È -+X - 0K 20 µ È Ç+bGÈ)ß È ' @6@"ı" Ô7Ì ÈQ xLt-p ÈLb"dLbM9 È Š *6@/ Ä \N© [ í Ci+X Ä	- 7	"é%6	G	- x	£ é	22	40	880	V		
	ÉM'										0		
1	E«JÒUÉPØ	G÷+X HCX - 775E«JÒUÉPØ Èj (75*50mmÈ+X OE1 A Ä 0- ó Ä Y `UÉPØ ÈGýGÿE« Ä j ÖQ ÄF2 ÄLb"d È [F Õ (w ÄLÄ È Z bUÉPØ '(w1yEµ É ú í Ci+X Ä	- 7	É -G} & E« JÒUÉPØ	G	- x	£ é	53	40	2120	V		

2	LÄN# Ù ù	LÄN#)ë*³ Ù ù È µG 4Ô5\$; © ÔKI È ^ X WGÿ Þ ?,´0ª LÉ È § 98ÿ -,´ hN# x ì Ä)ë*³ ùG÷+X j4Ô5\$ € È È ¹)ß È Ç61 F È Ç7€<° È Ç"W F4ÿ u6@+X Ä j ( 1200*600mñÈ Ö 30mñk'ó1y4x A14x ÈéGý10kg/m3È ,´3+ 0.036W/(mg K) Ä	- 7	É -G} & LÄ N# Ù ù	G	- x	£ é	53	45	2385	V
3	TMJÒ -	j o C+X TMJÒ - È { Ù ù ð F TMJÒ - È £ - È üM'¶ PVC Ô7Ì È,-& 8ç Ä 1.0mmJÒ - È Ö È' KpK< - x8ß €G÷+XLb%žLb&).#7ç - È È Ö2mñÄ>TM' £% 5%?ò È â5¼ W*6# xG÷+XM%oo+e' %6 ç#² 8ª È~M' £% Äö7« È =0 H È «1° ... È ± W,´ Añ ¶ j o, #1 ð Ö?±"r x >TM' %6JÒ - ÈLb%ž ÄLbM9 Ä6@&» Ä6@G".á ÄLbM%o x ñ?ð l Ö - j ( 1200mñh3600mñÄ1>ð é i ÈF2+X ¾ C+X j o Ä ÎP¼ Ô ÄO ñE-L\$ Ä { _ Ô1y j 8 Ä	YP	j o É -	G	G YP LbM%oo+e` - 9L€ œ (	£ é	53	128	6784	V
4	=K8JÒDR 7J4i	=K8JÒDR7J4i ÈKœM' ù M È Š *6@+X È C\$5#G È& H M0E«E« 0 £ Ä J/yNì8ç F9 È 9 ÞU Ä ÞH Ä)Û* H Ä ÞK&1yNì8ç ÄG÷+X04 =K8JÒ = 8 PVCµ>œ È í Ö 10cmÈ!ÿ i 2.4 2£ È!ÿ2£Lš 2.5 Z ' " ¼=ê M Ä	- 7	É -G} & = K8JÒDR 7J4i	G	- x	2£	20	52	1040	V
	`M'									0	
1	~JÒLb Ô ?LbM%oo+e` ` -	~JÒLb Ô ?LbM%oo+e` - È j ( 600h600h35 € ÈCdM' G÷+X4x FV14xCdM' * € ÈÒ - È Ö : 0.75mñ 0.65mÄ G} ±LbM%oo+e` - _ œ ÄL » 1Eé ' Ä * È=ê M Ä ` - h - 1y Ä `K*Q 300mñÈG)5ž Ĩ² œ ` - Z ± ¼ _ œ È E-7- ÈÈi` w 09§E- 1500kg/ f ÈLbM%oo+e` - + ...G ,Lö ]E-9§ W ¾ 350kgÄ i ž)à j ö á È fL D?!* Lf ÄG} &G}" Ö _ œ!ÿ £ é2£ 3.5 Z È ±!ÿ £ é2£	YP	LbM%oo+ ` -	G	G YP LbM%oo+e` - 9L€ œ (	‡	62	60	3720	V



		5.2 i È=ê M!ÿ £ é2£ 10.4 Äæ0ª 1>ð & Èé i 34i È C 1>ð È C ö " È6@/ È6@7? È é i5\$ Ô Ä										
2	~JÒLb Ô ?LbM%o+e FJNp`´	~JÒLb Ô ?LbM%o+eFJNp`´ È j ( 600h600h35 € È `´>M' VFJNp „ ÈCdM'G÷+X A4x FV14xCdM' * € ÈJÒ È Ö : 0.75mrÈ ; 0.65mÄG} ‡LbM%o+e`´_æ ÄL » 1Eé ' Ä * È=ê M Ä`´ h- 1y Ä`´ K*Q 300mrÈ G)5ž Ĩ²æ`´ Z ± ¼_æ ÄG} &G}" Ö_æ!ÿ £ é2£ 3.5 Z È ±!ÿ £ é2£ 5.2 i È=ê M!ÿ £ é2£ 10.4 Ä æ0ª 1>ð & Èé i 34i È C 1>ð È C ö " È6@/ È6@7? È é i5\$ Ô Ä	YP	LbM%o+ `´ ÄFJ Np Ä	G	G YP LbM%o+e`´ - 9L€ œ (	‡	5	55	275	V	
3	`´; \$Y ù	`´;K 1ÄLÄ' \$Y ù ÈVK 1Ä 3 Èj ( 1000mm*20mm HCX '•L „ # \$Y rÈ €CX Eÿ È6@ È Ä6@ Ä , '3+ ~Ä8 V6ü7& È é i 1>ð È6@ ^Lb"dLb%ž6@7€ <º ÈK 1ÄB4xLk'ó ÈLÄ' \$Y ÈW7-0c È È`´+X &L\$K`´ È = C 'Ä	- 7	`´G} & \$Y ù	G	- x	£ é	22	45	990	V	
	L OÇ ú !									0		
1	JÒ fLb&› L	Lb&›4x [+b4x È - 7 F 0L ÈL w È Ö 55mrÈL È Ö 0.8mrÈL v È Ö 1.2mrÈÈ6@&› &L\$W ¼90 6Jĭ Èj ( 900*2050mrÄG÷+X HCX' %6KpK<JÒ È µ › à »)ý* Ù Lb&›8ß ÈG} 9 à »Lb&›K K. ÈLb&›K1 § ÈLb&›Lk'ó ö 1 'ÈLb&›Lb%ž È = C ' È 9 x Á fW&› Ä' M.;C & Ä F9 J/ýNì8ç È 9#u& 8ç È4ß,-8ç Ä4Ò X4é Ä2£Tö 8ç1yNì8ç Ä_1 È f ÄF2+X ¼ 4/ýLb&›L Ä 0;L Ä#, LbL , '1>ð j 8 Ä	`´,`´	Lb&›L	K`´È	È:X 89á Ä ] - ÄÄ Ct 9L€ œ (	H	1	2300	2300	V	

2	OÇ g 1 e	<p>j¶ Añ W - F?ò : IB3 3 p 08\$ Èj o Ì 90Ç g *AP          +%o ÈG÷+X µG 1 e,´ é ? • 4*6 ÄOÆ xG÷+X)ë*37&amp; )          F x)ë*30Ç gF &gt;  * È ö 1 Èµ x -XLb&amp;›.#7¿ F &gt;           1L È5MLÉ µ -XLb&amp;› \$Y Ù ùF &gt;  › u È5MLÉ 4 -+X          # 7&amp; ö 1 ÈµG ÉM'F &gt; Lb"d%62' g ÄG÷+X HCX 1.0mm          È Ö.#7¿ - È F ÐLb&amp;› \$Y Ù ù È 9 x Añ j o µLb          &amp;› \$Y r,´ 1 - W Ä</p>	- 7	OÇ g 1 e>ð = ÑCi	G	- x	N©	1	1000	1000	V	
3	öL"	<p>\N©j Ì 9 :N! öL",´ = Ñ È : 5 [ ö L"&gt;,´ í ³ n          F &gt; \$5*6 Ä</p>	- 7	öL" 0;>ð = ÑCi	G	- x	N©	1	800	800	V	
q	j oG)+e 3+5									0		
1	j o 2+e G)+e1á	<p>G)+e3+5 AiAÑ Ö 9'— 7?±"r ÈG)+e3+5 G÷+X j æ ?G}          +e ... s È i žN©- ,´+X+eCO9\$M0"r È \!QG)5ž 10UG)+e          1á È 1 D 100A3P• # kEÄ • È 7/j&amp;ÿ k&gt;~ d Ä [LbM' x          6 x 0 £ 5 D È 6 [j 2+e UP\$Ä • 1 D 63A3P@ªB3EÄ          • 1*63A3P+3*63A2R[M&amp; Ä ` Ä ÄG)+e ... s5, 8 f Ä          UPS+e\$Ä k j Ä+e\$ÄEÄ • ... s ÄLbM' Ä#š¼ Ó ... s Ä          ð#{- x ... s Ä2+e 6G} ... s ú Ö4i Ä1y4ô @ j 0 f,´          5, 8 W+e\$Ä3+5 È Ì7- ¼ ´ È 5 ´ 3W È 0c È M• ÄG          5ç&amp;¥#k Ä é i5\$ Ó xFJE÷ J Ì7- n &gt;~ - x k+eD,´          +e È ò Ä 2+e » Ä+e#q Ì)· ÄNÄ)· 1y Ä È &amp; &amp; ?ò          `F &gt; (æ á x _ 1 6D ¢7- ð#{ Ì7- È- x Q ‡          - x `!y 0D ,´COE- ð á ÈFJ Ý(æ 1 !G) 9 RS23È          RS48FJAß Ö È F 0;- x Ä - x µ é Ö kD EÄ</p>	- 7	È f j G} +e ... s	G	- x	Z	1	2200	2200	V	



		800lux : È Î6G ~Q Þ Ö ÄQ ÞF? y PMMM'5™ È y '—@ Ö - È Ç"é" È C\$5#1 xK » €Eé v È " ÈEé v ö 1 »AîAÑ ÈLb"dM.& H Ä _ 1 T8ç y Ä,- y ¼ Æ,- y Ä Ä				9L€ œ (							
4	1~7/j &ÿ	1~ Ä U 7/j&ÿ È 94ï f Ö • È)ë*³M' - ÈLk 'ó PVC&ÿ d F5™ ÈLb& çE—Jñ ç,-Eé v ÈLEDQ Þ y1Ñ È 9 1~* ‡g È u+e &L\$ ? ¼ 24 ? & È Ä U &L\$ Eï 90 6Jí Èe » 220VÈ—>  7 ö GB179452010ËZKyA001 »+e" È_ 1 2 É ? F :>ö ? ¹>ö é ? Ä Ä+X ¼C ú Ä j o Ä - Q Ä v j1y œ j j p, ' OE+e Ä U'— > È OE+e > E , ê ^+ç "— > úFJFf é A 7 E Ä	,@8h	1~7 /j&ÿ	#%oo"•	"h ç 2,@ 8h'— > 9 L€ œ (		1	118	118	V		
5	ü6,,— > 0 £	ü6,,— > 0 £ ÈQ 6 € PCLk'óM' - ÈQ È y 8ª È' %6>~M'4ß ð · ÄKQ/M,K Ö4ï ‡ ÈE-#q\$Y w ~ È \$ 6@' Ä	!"#	'— > 0 £	#%oo"•	!"# Lö 6Ñ - 9L€ œ (	Z	2	16	32	V		
6	Ä ,, ð +e\$Ä x	Ä ,, ð +e\$Ä x È 86Z10A Ä ,, x ÄQ 6 € PCLk'ó M' - ÈQ È y 8ª È' %6>~M'4ß ð · xKQ/M,K Ö4ï ‡ ÈE-#q\$Y w ~ È \$6@' Ä WL\$D Ä ,, È% Cã ¼ 9 < & ~+X x) · \$Q Ä	!"#	Ä ,, x	#%oo"•	!"# Lö 6Ñ - 9L€ œ (	Z	6	13	78	V		
7	j o k+e 56	+e56?ð l Ö - 7 A4xLk'ó+e56 ÈRVV 5*16mm2+e »1y 4x Ö J Ä ~ »+e È+e56 Ä 35 s ? ú ; Ä x , f €CX Ö "WK M x5 5H r € È Ö '7& x F rNì8ç ÖÜ 8ç Ä2îF9 4ß "WK M È4ï8ß Eÿ È 9 y#- È ,+e W7-8ÿ - x+e » 0c È = ' È+eLk ~ xÐ ÈLk'ó Ö ‡ Èß PVCÈ È È 6@Q \$Y Eï70 t"? Ö Ì@ ~\$Y-30 t"? Ö È+X \$K u Ä	, Y+e 56	+e4ï RVV5x 16mm2	G	"ä ‡ , Y +e56Lö 9L€ œ (	2£	100	123	12300	V		
8	2ï ö0ªB3	+e56?ð l Ö - 7 A4xLk'ó+e56 ÈYJV5*4mm2+e »1y4x Ö	, Y+e	+e4ï	G	"ä ‡ , Y	2£	20	36.5	730	V		

	+e56	] Ã ~ »+e Ë+e56 Ä 35 s ? ú ; Å x , f €CX Ö "W K M x5 5H r € É Ö '7& x F rNì8ç ÖU 8ç Ä2iF94ß "WK M È4i8ß Eÿ È 9 y#- È ,+e W7-8ÿ - x+e »0c Ê = ' È+eLk ~ x ð ÊLk'ó Ô † È)ß PVC€ É È6@ Q \$Y Eî 70 t"? Ö È6@ ~\$Y-30 t"? Ö È -+X \$K- u Ä	56	YJY5* 4mm2		+e56Lö 9L€ œ (						
9	j +e56	+e56?ð l Ö-7 A4xLk'ó+e56 ÈRVV3*4mm2e »1y4x Ö ] Ã ~ »+e Ë+e56 Ä 35 s ? ú ; Å x , f €CX Ö "W K M x5 5H r € É Ö '7& x F rNì8ç ÖU 8ç Ä2iF94ß "WK M È4i8ß Eÿ È 9 y#- È ,+e W7-8ÿ - x+e »0c Ê = ' È+eLk ~ x ð ÊLk'ó Ô † È)ß PVC€ É È6@ Q \$Y Eî 70 t"? Ö È6@ ~\$Y-30 t"? Ö È -+X \$K- u Ä	,Y+e 56	+e4i RVV3x 4mm2	G	"ä † , Y +e56Lö 9L€ œ (	2£	100	18	1800	V	

		F9H Ž4i- Ā _d Ā-\$ Ō Ā- Ō Ā i2W ' ĀUÉPØ ' Ā PœM½ '1yG} & Ā										
13	H ŽEY1Ñ	=K8JÒH ŽEY1Ñ È# 4é1Ñ È 5 PPLK'ó# 4éH ŽEY1Ñ È 304 =K8JÒEY1Ñ ÈÇ »Lb(66@Q \$Y ÈÇ"W F Äp20mrÄ	- 7	H ŽEY 1Ñ	G	- x	Z	60	2	120	V	
q 0	M%+e"ô#c 5•3+5									0		
1	M%+e"ô#c 5•	M%+e"ô#q5• ÈG÷+X3[K Ā x } Ō `K Ā È £ Ō `ly Ā È ?ô l Ō 30mmx3mmV 8 GB/T 5585.1-2005?ô93 ÈFJE÷ ISO9001:2000CXGÿ f3+AŌAñ 7 ö È1V BHOŠ x0c È W - È Ç<° W j È ,+e W7- H 2 ÈLk Ç ? È7-6G ~ È & ... W - ĀG} ‡ _ x Ā1 € Ā=ê M1y Ā j oLbM'1y+e } F Ō Ō+X3*30 1y+e }F ŌK Ā X j oM%+e ` ` ;4ô @ 4â Z Ō ù ,5•(æ5 ` È 6LbM' ~ Ā Ō `5• ¼ j o µ p 9 Aî 7+X ZRVV6mmj2J6ÑK ,4i M•F Ō `1y+e }K Ā : Ā1y+e }F ŌG÷+X+` ‡ »5 ` Ā Ō `5• Ō `+eLk ? ¾ 1!W ö Ā p 9 j µAî 7 Ō `4iF Ō8#j È j Ō ` 4iF Ō8#1y+e }K Ā xY8á - úUÉPØ Ō ` "i j o5 >  0 ~ È"i È f Ō8#1y+e }K Ā xLbM%+e ` ` ú _æ Ō8#1y +e }K Ā x1y+e }K Ā"w k Ō `4i > Ō ` W - Ō ` "• È ' @ ¼ @ ,LbM' Ō `3+5 Ā	- 7	K Ā	G	- x	2£	20	140	2800	V	
2	M%+e ;m F Ō4i	+e56?ô l Ō - 7+e56 È BVR6mm2+e »1y4x Ō ] Ā ~ » +e È+e56 Ā36 s ? ú ; Ā x , f €CX Ō "WK M xNì 8ç Ō4Ō5/-(L\$ Ā2iF94B "WK M È4i8B EY È 9 y#- È ,+e W7-8Y - Ā	, Y+e 56	+e4i BVR6€ 2	G	"ā ‡ , Y +e56Lö 9L€ œ (	2£	20	6.5	130	V	
3	J6ÑK 4i	+e56?ô l Ō - 7+e56 È BVR 25mm2+e »1y4x Ō ] Ā ~ , Y+e	, Y+e	+e4i	G	"ā ‡ , Y	2£	22	24	528	V	

		»+e Ë+e56 Ä36 s ? ú ; Å x , f €CX Ö "WK M x Nì8ç Ö4Ö5/-(L\$ Ä2iF94ß "WK M È4i8ß Eÿ È9 y#- È ,+e W7-8ÿ - Ä	56	BVR25 € 2		+e56Lö 9L€ œ (						
4	5 5H1 €	50mm*50mm rzt vTô8ç5 5H1 € È ‡ » È=K8JÖ _ æ È F2+X ¾ j o Ö ` ¼ Ö ` "w#q Ä Ä [ M8=ê M Ä=ê!ý Ä	- 7	5 5H1 €	G	- x	Z	15	10	150	V	
5	+e56	+e56?ô l Ö - 7 A4xLk'ó+e56 ÈRVV 4*25+16mm 2+e » 1y4x Ö] Ä~ »+e Ë+e56Ä 35 s ? ú ; Å x , f €CX Ö "WK M x5 5H r € É Ö '7& x F rNì8ç ÖU 8ç Ä2iF9 4ß "WK M È4i8ß Eÿ È9 y#- È ,+e W7-8ÿ - x+e » 0c È = ' È+eLk ~ xÐ ÈLk'ó Ô ‡ È)ß PVC€ É È 6@Q \$Y E170 t"? Ö B@ ~\$Y-30 t"? Ö È+X \$K_ u Ä	, Y+e 56	+e4i RVV4*2 5+16mm 2	G	"ä ‡ , Y +e56Lö 9L€ œ (	2£	150	141	21150	V	
CW(™ 6N© Ö ' kAÑ Ö ) M&Lv 7 )Æ )Æ .Lv s ð È ? É Ö 1067996 s												

Å 7 ê Ö G !" +e €0 ° 9L€ œ ( \_\_\_\_ Ä- 1 Å

# È > ~ ê F! ^ \*6 ê Ö \_\_\_\_\_ Ä1@ ‡ F- 1 Å

2021<sub>11</sub> 8 23