PE0118S

基础型1U 电源分配器 (带浪涌保护功能)

PE0118SA



ATEN 基础型1U电源分配器搭载18个AC插座,提供IEC/NEMA电源插座选择,满足不同使用者的安装需求,让数据中心的建置更有效率。铝质外壳有效延长电源分配器的使用寿命,同时为外观添增优雅平滑的质感。内置浪涌保护装置,让设备不再因电流突波或尖波而受损。电流过载保护则避免电流过载而中断设备运作。ATEN 基础型电源分配器具备良好的耐用度、供电稳定性与安装简易度,适用于数据中心、服务器机房及与电信设备。

特性

节省空间 - 1U机架安装设计

IEC或NEMA插座选择

过载保护

浪涌保护

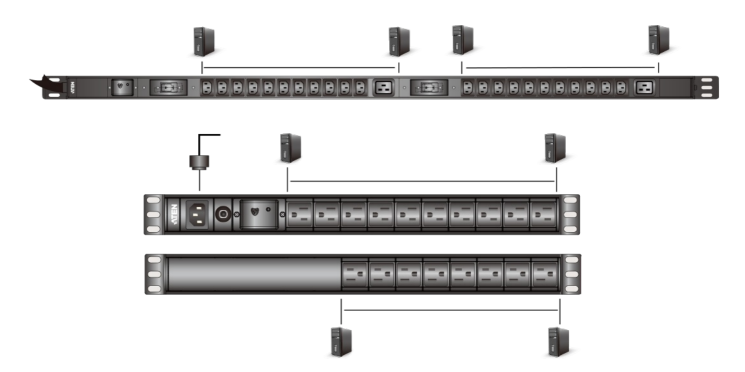
铝质外壳

适用于数据中心、服务器机房及与电信设备

规格

Function	PE0118SA	PE0118SG
电子特性	•	
额定输入电压	100-120 VAC	100-240 VAC
最大输入电流	高达15A (UL de-rated 高达12A)	高达10A
输入频率	50-60 Hz	50-60 Hz
输入接口	NEMA 5-15P	IEC-320 C14
输入功率	高达1800VA; 1440VA(UL de-rated)	高达2400VA
插座类型	(18) NEMA 5-15R	(18) IEC 320 C13
最大输出电流 (插座)	15A Max (UL de-rated 高达12A) (PSE 10A)	高达10A
最大输出电流 (回路)	15A Max (UL de-rated 高达12A)	高达10A
最大输出电流 (总额)	15A Max (UL de-rated 高达12A)	高达10A
OPD(Overcurrent Protection Device)	有	有
机体属性		
尺寸 (长 x 宽 x 高)	48.20 x 4.44 x 8.85 cm (18.98 x 1.75 x 3.48 in.)	48.20 x 4.44 x 8.85 cm (18.98 x 1.75 x 3.48 in.)
重量	1.22 kg (2.69 lb)	1.22 kg (2.69 lb)
电源线长度	10ft(14#)	10ft(3×1.0mm2)
环境		
温度 (操作 / 存放)	0 - 40°C / -20 - 60°C	0 - 40°C / -20 - 60°C
高度	3000m	3000m
兼容协议		
EMC认证	FCC Class A	CE Class A
安全认证	视要求而定	CE,LVD
附語	对于一些机架式产品,请注意标准物理尺寸WxDxH,其使用LxWxH来表示。	

拓朴图



注意:

- (1)因有多款基本型電源分配器機種,此處分別以0U的PE0324S(上)與1U的PE0118S(下)為例。
- (2)為確保安全,電源分配器的安裝位置應靠近牆上插座以及無連接電源的設備

(包括可拆式電源線所連接的電器耦合器及不可拆式電源線上的插頭)。