
PE1109

基本型可量测1U电源分配器

PE1109A



专门为提升IT环境中的配电及电源状态监控效率而打造的ATEN基本型可量测电源分配器，采用1U规格并具有9个IEC电源插座，其紧密的配置以及支持机架安装的设计有助于节省空间，并消除杂乱无章的走线。

为了监控连接设备的电源状态，ATEN基本型可量测电源分配器搭载双3位数7段显示器，可实时显示输入电压和输出电流，为数据中心的IT设备 - 包括服务器、储存系统、KVM多电脑切换器、网络设备，提供安全、集中的电力控管，以优化电力消耗和资产管理。

特性

节省空间 - 1U机架安装设计

IEC插座

过载保护

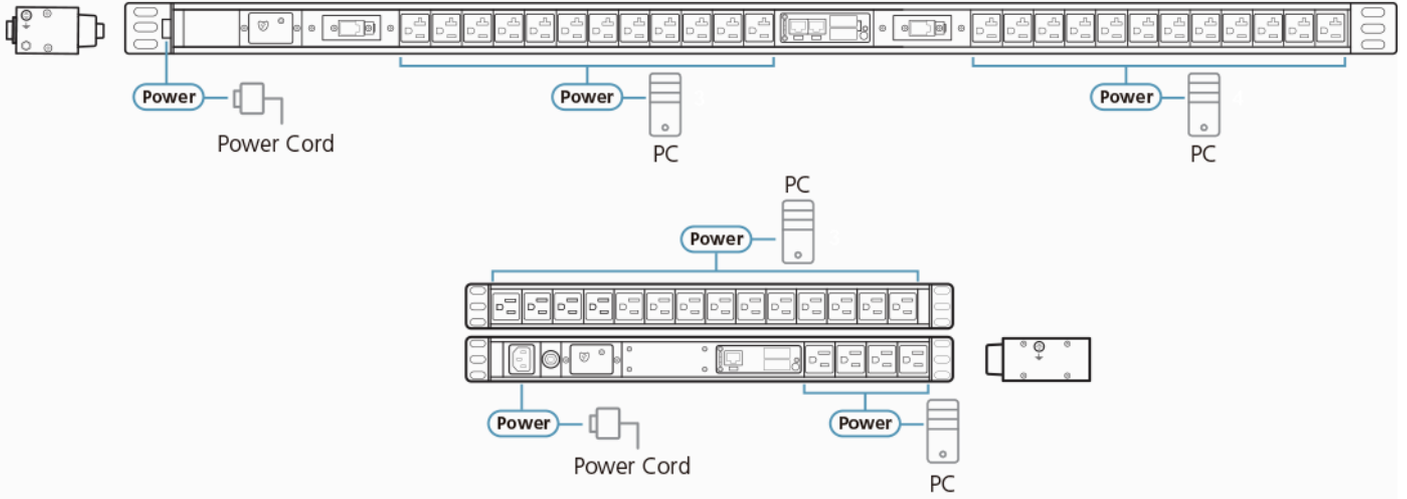
双3位数7段显示器，可显示电压和电流

搭配[EC1000](#)节能盒使用，可实时监控电源分配器的电流

规格

电子特性	
额定输入电压	100-240 VAC
最大输入电流	高达10A
输入频率	50-60 Hz
输入接口	IEC-320 C14
输入功率	高达2400VA
插座类型	(9) IEC 320 C13
最大输出电流 (插座)	高达10A
最大输出电流 (回路)	高达10A
最大输出电流 (总额)	高达10A
OPD(Overcurrent Protection Device)	有
机体属性	
尺寸 (长 x 宽 x 高)	48.20 x 4.44 x 6.00 cm (18.98 x 1.75 x 2.36 in.)
重量	0.75 kg (1.65 lb)
电源线长度	10ft(3×1.0mm ²)
环境	
温度 (操作 / 存放)	0 - 40°C / -20 - 60°C
高度	3000m
兼容协议	
EMC认证	CE Class A
安全认证	CE,LVD
附註	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



Note: As there are many Basic Metered PDUs, PE1324S (top) and PE1118S (bottom) are the respective 0U and 1U examples used here.