



ATEN PDU básica de 0U con protección de tensión

Marca : ATEN

Código del producto: PE0224SG-AT-G

PE0224SG



Nombre del producto : PDU básica de 0U con protección de tensión

PDU básica de 0U con protección de tensión

ATEN PDU básica de 0U con protección de tensión:

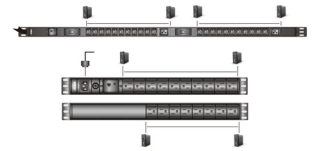
La familia de PDU básicas de ATEN crece con la incorporación de nuevos miembros de 0U que contienen 24 salidas y disponibles en configuraciones de toma IEC o NEMA. La carcasa de aluminio compacto aporta un diseño elegante y robusto, a la vez que minimiza el espacio de instalación para optimizar el espacio de trabajo. Gracias al módulo de protección de tensión integrado, los dispositivos de TI conectados a la PDU también estarán protegidos de repentinas subidas de tensión; además, también se reducirá el tiempo de inactividad gracias al diseño de protección frente a sobrecorrientes. Las PDU básicas están diseñadas para personas que necesitan una unidad de distribución de alimentación fácil de implementar y de clase empresarial en centros de datos, salas de servidores y armarios de cables de red.

1x unidad distribución de alimentación

1x cable de alimentación

1x kit de montaje en forma de L

1x manual de instrucciones



Note: (1) As there are many Basic PDUs, PE0324S (top) and PE0118S (bottom) are the respective 0U and 1U examples used here.

Diseño		Condiciones ambientales	
PDU tipos *	Básico	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Capacidad del rack *	0U	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Material de la carcasa	Aluminio	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Color del producto	Negro	Altitud no operativa	0 - 3000 m
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de salidas AC *	24 salidas AC	Ancho	44,4 mm
Conector	IEC 320	Profundidad	966,8 mm
Tipo de salida AC *	C13 acoplador, C19 acoplador	Altura	60 mm
Características		Peso	2,05 kg
Longitud de cable	3,048 m	Contenido del embalaje	
Control de energía		Cables incluidos	Corriente alterna
Voltaje nominal de entrada *	100-240 V	Empaquetado	
Frecuencia de entrada AC	50-60 Hz	Peso del paquete	2,81 kg
Máxima corriente *	16 A	Ancho del paquete	145 mm
Corriente de salida del bloque 1	10 A	Profundidad del paquete	1177 mm
Corriente de salida del bloque 2	16 A	Altura del paquete	166 mm
Capacidad de carga	3840 VA	Datos logísticos	
Máxima corriente de entrada por fase	16 A	Peso neto de caja	2,05 kg
Protección de sobrecarga	✓	Ancho de la caja principal	146 mm
Aprobaciones reguladoras		Longitud de la caja	1177 mm
Certificación	CE	Alto de la caja principal	166 mm
		Peso del envase completo	2,81 kg
		Cantidad por caja	1 pieza(s)



4719264649066

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.