

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad PDU para rack básica de 1 U, 16 A, 208/230 V, (12) C13



AP9565

Descripción General

Presentación	Reliable rack power distribution designed to increase manageability and efficiency in the data center. The output and input connections are (12)C13. Real-time remote monitoring of connected loads. User-defined alarms warn IT and data center managers of potential circuit overloads to prevent accidental power loss to critical equipment.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage	200 V 208 V 230 V
Main Output Voltage	208 V 230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Número de unidad de rack	1U
Longitud de cable	2,50 m
Número de cable	1
Equipo provisto	Guía de instalación Brackets para Rack-mount

Físico

Color	Negro
Alto	4,4 cm
Ancho	44,7 cm
Profundidad	5,7 cm
Peso del producto	2,05 kg
Ubicación de montaje	Panel Posterior
Mounting preference	No preference
Modo de montaje	Con montaje en bastidor

Entrada

Input current limits	16 A
Capacidad de carga	3680 VA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz

Salida

Number of power socket outlets	12 IEC 60320 C13
--------------------------------	------------------

Conformidad

Certificados de producto	En la lista de cUL CE Queensland, Australia Registrado por UL VDE
Normas	UL 60950

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...45 °C
Humedad relativa	0...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...65 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	3,64 kg
Paquete 1 Altura	7 cm
Paquete 1 ancho	46,4 cm
Paquete 1 Largo	22,9 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin plomo	Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------