



CPS1215RM PDU Básico

Diseñado para distribuir energía de CA de UPS, generador o utilidad a los equipos.

La unidad de distribución de alimentación (PDU) de montaje en rack CyberPower de 10 tomacorrientes ofrece una salida de 120V 15A. Distribuye energía a 10 receptáculos NEMA 5-15R desde una sola entrada NEMA 5-15P, con paso eléctrico sin filtro.

Diseñada para centros de datos y otras aplicaciones demandantes de electricidad, esta unidad tiene una carcasa metálica duradera y un cable de alimentación de CA de 15 pies. Se puede montar de forma horizontal o vertical, incluye una bandeja de retención del cable y está certificado por ETL / RoHS.

Una garantía de tres años garantiza que esta PDU esté libre de defectos de diseño, ensamblaje, material y mano de obra.

Aplicaciones Típicas

- Servidores
- Dispositivos de red
- Equipo de telecomunicaciones

Características

- PDU básica
- Carcasa de metal de grado industrial
- Garantía de 3 años

CPS1215RM PDU Básico

Diseñado para distribuir energía de CA de UPS, generador o utilidad a los equipos.

GENERAL	
Tipo	PDU Básico
Fase	Monofásico
ENTRADA	
Voltaje	120V
Switch	Encendido / Apagado
Corriente	15A max
Frecuencia	60Hz
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Estilo de enchufe	Recto
Longitud del cable (m)	4.572
SALIDA	
Voltaje de salida nominal	120V
Tomas - Total	10
Tipo de toma	NEMA 5-15R
Tomas - Frontal	0
Tomas - Traseras	10
Protección de sobrecarga	15A
FÍSICO	
Tamaño de rack	1U
Org. de retención de cable	Si
Soportes de montaje ajustables	2 juegos (L-corto, L-largo)
Dimensiones (WxHxD) (cm.)	44.45 x 4.445 x 12.065
Peso (kgs.)	2.27
AMBIENTAL	
Temperatura de funcionamiento	32°F a 104°F / 0°C a 40°C
Humedad Relativa en Operación	0% - 95% no-condensada
Temperatura de almacenamiento	5°F a 113°F / -15°C a 45°C
Elevación operativa máxima	10,000 ft / 3,000 m
Elevación máx. en almacén	50,000 ft / 15,000 m
CERTIFICACIONES	
Seguridad	UL Recognized
Ambiental	RoHS Compliant
GARANTÍA	
Garantía	3 años