



## PDU15B12R PDU Básico

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

La unidad de distribución de energía básica de montaje en rack de 12 tomacorrientes CyberPower (PDU15B12R) proporciona una salida de 120V 15A. Distribuye alimentación a 12 receptáculos NEMA 5-15R desde una única entrada NEMA 5-15P, con paso eléctrico sin filtro.

Diseñada para centros de datos y otras aplicaciones exigentes desde el punto de vista eléctrico, esta unidad tiene una carcasa de metal resistente de grado industrial 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 por vida 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 básico
- Diseño sin interruptor
- Carcasa de metal de grado industrial
- Garantía de por vida

# PDU15B12R PDU Básico

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

GENERAL	
Tipo	PDU Básico
Fase	Fase única
ENTRADA	
Voltaje	120V
Corriente	15A max
Frecuencia	50Hz/60Hz
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Estilo de enchufe	Derecho
Longitud del cable	4.572 m
SALIDA	
Voltaje de salida nominal	120V
Tomas - Total	12
Tipo de Toma	NEMA 5-15R
Tomas - Frontales	0
Tomas - Traseras	12
Protección de sobrecarga	15A
FÍSICO	
Tamaño de rack	1U
Factores de forma soportados	Montaje en bastidor 1U, montaje en bastidor vertical 0U, instalación bajo encimera compatible
Org. de retención de cable	Si
Pin de tierra del sitio externo	Si
Soportes de montaje ajustables	2 juegos (L-corto, L-largo)
Dimensiones (WxHxD) (cm)	44.45 x 4.445 x 3.81
Peso (kgs.)	1.59
AMBIENTAL	
Temperatura de funcionamiento	32°F a 95°F / 0°C a 35°C
Humedad Relativa en Funcion.	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. almacenamiento	50,000 ft / 15,000 m
CERTIFICACIONES	
Seguridad	UL1363 certified by ETL (USA), CSA C22.2 (Canada)
Ambiental	RoHS Compliant
GARANTÍA	
Garantía	De por vida