

CyberPower PDU20BHVIEC12R unidad de distribución de energía (PDU) 12 salidas AC 1U Negro

Marca : CyberPower

Código del producto: PDU20BHVIEC12R

Nombre del producto : PDU20BHVIEC12R



- Protección contra sobrecargas
 - Carcasa metálica de calidad en el sector
 - Bandeja de retención de cables
 - Trabajo bajo temperatura alta
 - Soportes de montaje ajustables
 - Bloqueo de receptáculo IEC
- Unidades de distribución de potencia

CyberPower PDU20BHVIEC12R unidad de distribución de energía (PDU) 12 salidas AC 1U Negro:



CyberPower PDU20BHVIEC12R proporciona salida de una unidad de SAI, generador o energía de servicio público para habilitar múltiples dispositivos conectados en entornos de TI. Diseñado con una carcasa metálica resistente de grado industrial y un cable de alimentación de entrada ultralargo, el producto admite la instalación en entornos exigentes o donde solo hay disponibles fuentes de alimentación distantes. La capacidad del producto para trabajar a altas temperaturas le permite operar de manera continua, confiable y eficiente.

Diseño		Condiciones ambientales	
PDU tipos *	Básico	Intervalo de temperatura operativa	0 - 35 °C
Tipo	Monofásico	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Capacidad del rack *	1U	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Montaje	Horizontal/Vertical	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Material de la carcasa	Acero	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Color del producto	Negro	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Puertos e Interfaces		Rango de temperatura de funcionamiento	32 - 95 °F
Cantidad de salidas AC *	12 salidas AC	Peso y dimensiones	
Conector	C20 acoplador	Ancho	445 mm
Tipo de salida AC *	C13 acoplador	Profundidad	38,1 mm
Características		Altura	44,5 mm
Longitud de cable	3,05 m	Peso	900 g
Control de energía		Peso (imperial)	0,907 kg (2 libras)
Voltaje nominal de entrada *	200 - 240 V	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	444,5 x 38,1 x 44,5 mm (17.5 x 1.5 x 1.75")
Frecuencia de entrada AC	50 / 60 Hz	Empaquetado	
Máxima corriente *	16 A	Peso del paquete	15 kg
Voltaje nominal de salida	200 - 240 V	Ancho del paquete	530 mm
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Profundidad del paquete	330 mm
Protección de sobrecarga	✓	Altura del paquete	233 mm
Disyuntor	✓	Datos logísticos	
Aprobaciones reguladoras		Periodo de garantía	2 año(s)
Certificados de conformidad	RoHS		
Certificación	UL60950_1 ETL, CSA C22.2		
Sostenibilidad			
Cumplimiento de sostenibilidad	✓		



0649532901357



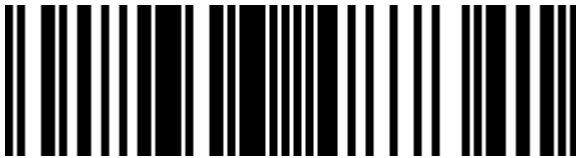
649532901357



4712364144387



6495329013574



0012303487341



012303487341



5054484340577



0115971193528



115971193528

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.

Publication date: 30-OCT-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date