

CyberPower PDU24005 unidad de distribución de energía (PDU) 10 salidas AC 1U Negro

Marca : CyberPower

Código del producto: PDU24005

Nombre del producto : PDU24005



- Monitoreo Local en tiempo real
 - Tiempo de transferencia rápido (Total < 10 ms)
 - Visor de carga en tiempo real digital
 - Diseño LCD intercambiable en caliente
 - Actualización de firmware a través de USB
 - Soportes de montaje ajustables
 - Bloqueo de receptáculo IEC
 - Entradas dobles
 - Carcasa metálica de calidad en el sector
 - Pantalla LCD a color configurable por el usuario
 - Indicador de estado LED
 - Firmware actualizable por el usuario
 - Bandeja de retención de cables
- Unidades de distribución de potencia

Diseño		Aprobaciones reguladoras	
PDU tipos *	Regulado	Certificación	FCC Class A, UL62368, EN 55032 Class A, IEC 62368
Tipo	Monofásico	Sostenibilidad	
Capacidad del rack *	1U	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Montaje	Horizontal	Condiciones ambientales	
Material de la carcasa	Acero	Intervalo de temperatura operativa	0 - 45 °C
Color del producto	Negro	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 95 °C
Pantalla	LCD	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Puertos e Interfaces		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Cantidad de salidas AC *	10 salidas AC	Altitud de funcionamiento	0 - 4000 m
Conector	C20 acoplador	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Tipo de salida AC *	C13 acoplador, C19 acoplador	Rango de temperatura de funcionamiento	32 - 113 °F
Puerto serial	1	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Ancho	433 mm
Cantidad de puertos USB	1	Profundidad	215 mm
Características		Altura	44 mm
Indicadores LED	Enlace, Estado	Peso	3,2 kg
Longitud de cable	3,05 m	Empaquetado	
Características de administración		Peso del paquete	6 kg
Firmware actualizable	✓	Ancho del paquete	550 mm
Control de energía		Profundidad del paquete	398 mm
Voltaje nominal de entrada *	200 - 240 V	Altura del paquete	125 mm
Frecuencia de entrada AC	50 / 60 Hz	Datos logísticos	
Máxima corriente *	12 A	Periodo de garantía	2 año(s)
Voltaje nominal de salida	200 - 240 V		
Funciones de protección de poder	Sobrecarga		
Disyuntor	✓		

Aprobaciones reguladoras

Certificados de conformidad	CB, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS, UL
-----------------------------	--



4711027799797



0649532933358



649532933358

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.