



CyberPower PDU24001 unidad de distribución de energía (PDUs) 10 salidas AC 1U Negro

CyberPower PDU24001, Regulado, 1U, Monofásico, Horizontal, Negro, 10 salidas AC

SKU: PDU24001

Información Técnica

Marca: CyberPower

Voltaje nominal de entrada: 100 - 120 V

Máxima corriente: 12 A PDU tipos: Regulado Capacidad del rack: 1U

Tipo de salida AC: NEMA 5-15R Cantidad de salidas AC: 10 salidas AC

Aspectos destacados

CyberPower PDU24002 proporciona salida desde una unidad UPS, generador o energía de la red pública a varios dispositivos conectados en entornos de TI. Se pueden conectar cables de alimentación duales a fuentes de alimentación independientes para proporcionar redundancia a los equipos conectados con un solo cable. Si la fuente de alimentación seleccionada supera los umbrales deseados o falla, la PDU ATS cambiará automáticamente a la otra fuente de energía en 10 ms (tiempo de detección de falla de fuente: 2-3 ms. Tiempo de transferencia de la fuente de energía: 2-7 ms) para asegurar un funcionamiento continuo.

La unidad viene con una lectura multifunción intercambiable en caliente que muestra los signos vitales en tiempo real, incluidos la corriente, el voltaje de entrada y los niveles de consumo de energía en amperios y vatios. La pantalla LCD digital a color también se puede configurar, lo que permite un fácil mantenimiento y supervisión de la PDU ATS. Los usuarios pueden cambiar los colores de la pantalla LCD para clasificar fácilmente los dispositivos entre varias máquinas en la sala de servidores y entornos de TI. El firmware también se puede actualizar cómodamente a través del puerto USB, asegurando que las últimas funciones y actualizaciones estén disponibles para los usuarios.

El producto se puede conectar a una PC a través del puerto serie para realizar el control local de la PDU ATS.

Especificaciones

Diseño

PDU tipos: Regulado	
Tipo: Monofásico	
Capacidad del rack: 1U	
Montaje: Horizontal	
Color del producto: Negro	
Pantalla: Si	
Puertos e Interfaces	
Cantidad de salidas AC: 10 salidas AC	
Tipo de salida AC: NEMA 5–15R	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1	
Características	
Indicadores LED: Si	
Longitud de cable: 3.05 m	
Control de energía	

Voltaje nominal de entrada: 100 - 120 V

Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Máxima corriente: 12 A

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 45 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -15 - 55 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Altitud de funcionamiento: 0 - 4000 m

Altitud no operativa: 0 - 15000 m

Rango de temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °F

Peso y dimensiones

Ancho: 433 mm

Profundidad: 215 mm

Altura: 44 mm

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 550 mm

Largo del paquete: 398 mm

Alto del paquete: 125 mm

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/654171/cyberpower-pdu24001-unidad-de-distribucion-de-energia-pdus-10-salidas-ac-1u-neground (a. 2016). The product of the product of$