



CYBERPOWER PDU PARA RACK 1U PDU41002 20A 8 CONTACTOS

La PDU para Rack CyberPower PDU41002 es un dispositivo diseñado para proporcionar una gestión eficiente de la energía en entornos de servidores y centros de datos. Este modelo cuenta con una capacidad de 1U y ofrece 8 salidas AC tipo NEMA 5u201320R, permitiendo una máxima corriente de 20 A y un voltaje de salida de 120 V. El producto incluye indicadores LED que facilitan la visualización del estado de la unidad. Además, está certificado por UL y FCC, garantizando su seguridad y cumplimiento con estándares de calidad. La PDU41002 también cuenta con un firmware actualizable, que se puede realizar a través de red o USB, lo que permite mantener el dispositivo al día con las últimas mejoras. La pantalla LCD proporciona información clara y accesible sobre el estado de la PDU. El montaje puede realizarse de manera horizontal o vertical, adaptándose a diferentes configuraciones de rack. La unidad está fabricada en acero, lo que asegura durabilidad y resistencia. El paquete incluye 14 tornillos para facilitar la instalación y un cable LAN (RJ-45) para la conectividad. La longitud del cable de alimentación es de 3.7 m, lo que ofrece flexibilidad en la ubicación de la PDU. Las dimensiones del producto son 433 x 112 x 44.45 mm, mientras que las dimensiones del embalaje son 500 x 249 x 66 mm. La PDU41002 opera en un rango de temperatura de 0 a 55 C y un intervalo de humedad relativa de 0 a 95%, lo que la hace adecuada para diversas condiciones ambientales. Además, es compatible con una altitud de funcionamiento de hasta 3500 m. Este modelo también incluye un puerto USB y un puerto Ethernet LAN (RJ-45), ampliando sus capacidades de conectividad. Con su diseño funcional y características avanzadas, la PDU para Rack CyberPower PDU41002 es una solución ideal para la gestión de energía en entornos profesionales.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5A-20R

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Cantidad de puertos USB

1

Longitud de cable

3.7 m

Cantidad de salidas AC

8 Salidas

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

500 mm

Profundidad del paquete

249 mm

Dimensiones del embalaje (alto x ancho x peso)

500 x 249 x 66 mm

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)

433 x 112 x 44.45 mm

Altura del paquete

66 mm

Detalles técnicos

Sustainability certificates

RoHS

Otras características

Tipo de conexión de entrada

NEMA 5-20P

Control de energía

Voltaje de salida
120V
Maxima corriente
20A
Frecuencia de entrada AC
50/60Hz
Diseno
Color del producto
Negro
Material de la cubierta
Acero
Montaje
Horizontal/Vertical
PDU tipos
Controlado, Conmutado
Contenido del embalaje
Tornillos incluidos
Si
Manual de usuario
Si
Cables incluidos
LAN (RJ-45)
Numero de tornillos
14
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 55 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 95%
Altitud de funcionamiento
0 - 3500 m
Caracteristicas de administracion
Firmware actualizable
Si
Firmware actualizable mediante
Red, USB
Ergonomia
Indicadores LED
Si
Pantalla
LCD
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
UL, FCC
Caracteristicas
Tipo
Single-phase
Capacidad del rack
1U
\$10,147.10MN