



**CYBERPOWER PDU PARA RACK 1U PDU81005 20A 8 CONTACTOS**

La PDU CyberPower PDU81005 es una unidad de distribución de energía diseñada para montaje en rack, con una capacidad de 1U. Este modelo cuenta con una máxima corriente de 20 A y ofrece 8 salidas AC a través de conectores tipo C13. La unidad está equipada con un acoplador C20 y tiene una longitud de cable de 3 metros, lo que proporciona flexibilidad en la instalación. La PDU81005 opera en un rango de frecuencia de entrada AC de 50 a 60 Hz y es capaz de funcionar en altitudes de hasta 3500 metros. Su intervalo de temperatura operativa se sitúa entre 0 y 55 C, y puede operar en un rango de humedad relativa del 0 al 95%. La unidad incluye funciones de protección de poder contra cortocircuitos, lo que garantiza una mayor seguridad en el suministro eléctrico. Además, cuenta con un sistema de monitoreo de corriente y una pantalla LCD que permite visualizar información relevante sobre el estado de la PDU. Los indicadores LED proporcionan una señal visual del funcionamiento de la unidad. La PDU81005 también ofrece conectividad a través de 4 puertos Ethernet LAN (RJ-45), lo que facilita la gestión y el control remoto de la energía. Su diseño permite un montaje tanto horizontal como vertical, adaptándose a diferentes configuraciones de rack. Este producto cuenta con certificaciones de seguridad como UL 60950-1, FCC Class A y CE, y cumple con los estándares de sostenibilidad RoHS. Con un peso de 2.1 kg, la PDU CyberPower PDU81005 combina funcionalidad y eficiencia en la distribución de energía para entornos de rack.

**Puertos e Interfaces**

Tipo de salida AC

Acoplador C13

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

4

Conector

Acoplador C20

Longitud de cable

3 Metros

Cantidad de salidas AC

8 Salidas

Peso y dimensiones

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)

433.07 x 112.01 x 44.45 mm

Peso

2.1 kg

Detalles técnicos

Sustainability certificates

RoHS

Control de energía

Máxima corriente

20A

Frecuencia de entrada AC

50/60Hz

Funciones de protección de poder

Cortocircuito

Diseño

Color del producto

Negro

Montaje

Horizontal/Vertical

PDU tipos

<b>Controlado, Conmutado</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
<b>0 - 55 Â°C</b>
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>
<b>0 - 95%</b>
<b>Altitud de funcionamiento</b>
<b>0 - 3500 m</b>
<b>Características de administracion</b>
<b>Monitoreo</b>
<b>Corriente</b>
<b>Ergonomia</b>
<b>Indicadores LED</b>
<b>Si</b>
<b>Pantalla</b>
<b>LCD</b>
<b>Aprobaciones reguladoras</b>
<b>Certificacion</b>
<b>UL 60950-1nFCC Class AnCE</b>
<b>Características</b>
<b>Capacidad del rack</b>
<b>1U</b>
<b>\$11,248.97MN</b>