



**CYBERPOWER PDU PARA RACK 1U PDU41004 15A 100 - 240V 8 CONTACTOS**

La PDU para Rack CyberPower PDU41004 es un dispositivo diseñado para la gestión eficiente de la energía en entornos de servidores y equipos electrónicos. Este modelo cuenta con una capacidad de 1U y está fabricado con una cubierta de acero, lo que garantiza durabilidad y resistencia. Dispone de 8 salidas AC, permitiendo la conexión de múltiples dispositivos. La longitud del cable es de 3.05 metros, lo que proporciona flexibilidad en la instalación. El voltaje nominal de entrada varía entre 100 y 240 V, y la frecuencia de entrada AC es de 50/60 Hz. El conector utilizado es un acoplador C14, mientras que el tipo de salida AC es un acoplador C13. El dispositivo incluye una pantalla LCD que facilita la visualización de información relevante. Además, cuenta con un puerto USB y un puerto serial, lo que permite una mayor conectividad y opciones de gestión. La PDU41004 es compatible con varios protocolos de red, incluyendo IPv4/v6, SNMPv1/v3, y HTTP/HTTPS, entre otros, lo que asegura una integración sencilla en redes existentes. En términos de seguridad, incorpora algoritmos como 802.1x RADIUS, HTTPS, SSH, y SSL/TLS, proporcionando un entorno seguro para la gestión de energía. El firmware es actualizable, lo que permite mantener el dispositivo al día con las últimas mejoras y características. El rango de temperatura operativa se sitúa entre 0 y 55 C, mientras que el intervalo de temperatura de almacenamiento es de -15 a 60 C. La PDU41004 puede operar a altitudes de hasta 3500 m y soportar condiciones de humedad relativa de 0 a 95% durante su funcionamiento, así como de 0 a 95% durante el almacenamiento. El peso del dispositivo es de 2.1 kg, y sus dimensiones son 433 x 112 x 44 mm. El paquete tiene un ancho de 500 mm, una altura de 65 mm y una profundidad de 250 mm. Este modelo está certificado por CE, FCC Class A, UL60950 y EN 55032 Class A, y cumple con la normativa RoHS, lo que respalda su compromiso con la sostenibilidad. La PDU para Rack CyberPower PDU41004 es una solución robusta y confiable para la gestión de energía en racks, ofreciendo características avanzadas y un diseño eficiente.

**Puertos e Interfaces**

Tipo de salida AC

Acoplador C13

Conector

Acoplador C14

Cantidad de puertos USB

1

Longitud de cable

3 Metros

Cantidad de salidas AC

8 Salidas

Puerto serial

1

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

500 mm

Profundidad del paquete

250 mm

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)

433 x 112 x 44 mm

Peso

2.1 kg

Altura del paquete

65 mm

Detalles técnicos

Sustainability certificates

<b>RoHS</b>
<b>Control de energia</b>
<b>Voltaje nominal de entrada</b>
100 - 240 V
<b>Frecuencia de entrada AC</b>
50/60Hz
<b>Diseno</b>
<b>Color del producto</b>
Negro
<b>Material de la cubierta</b>
Acero
<b>Montaje</b>
Horizontal
<b>PDU tipos</b>
Conmutado
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de humedad relativa durante almacenaje</b>
0 - 95%
<b>Altitud no operativa</b>
0 - 15000 m
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
0 - 55 Â°C
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
-15 - 60 Â°C
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>
0 - 95%
<b>Altitud de funcionamiento</b>
0 - 3500 m
<b>Contenido del empaque</b>
Software incluido
PowerPanel
<b>Caracteristicas de administracion</b>
<b>Firmware actualizable</b>
Si
<b>Protocolos de gestion</b>
SNMPv1/v3
<b>Protocolos de red compatibles</b>
IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTps, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, SSL, TLS, Telnet, FTP, Syslog
<b>Ergonomia</b>
<b>Indicadores LED</b>
Si
<b>Pantalla</b>
LCD
<b>Aprobaciones reguladoras</b>
<b>Certificacion</b>
CE , FCC Class A , UL60950 , EN 55032 Class A
<b>Caracteristicas</b>
<b>Tipo</b>
Single-phase

Algoritmos de seguridad
802.1x RADIUS,HTTPS,SSH,SSL/TLS
Capacidad del rack
1U
Conexion en cadena
Si
\$9,715.90MN