



TRIPP LITE BY EATON PDU PARA RACK 1U PDUH20DV 20A 100-240V 14 CONTACTOS

La PDU para Rack Tripp Lite by Eaton PDUH20DV es un dispositivo diseñado para la distribución de energía en entornos de rack. Este modelo cuenta con un voltaje de salida que varía entre 100 y 240 voltios, lo que permite su uso en diversas configuraciones eléctricas. Dispone de un total de 14 salidas AC, lo que facilita la conexión de múltiples dispositivos en un solo rack. La máxima corriente que soporta es de 20 amperios, asegurando un suministro adecuado de energía para equipos que requieren un alto rendimiento. Con una capacidad de rack de 1U, esta PDU se integra de manera eficiente en espacios reducidos, optimizando el uso del espacio en el rack. Su diseño compacto y funcionalidad la convierten en una opción ideal para centros de datos y entornos de servidores que demandan una gestión efectiva de la energía.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

C13 coupler, C19 coupler

Longitud de cable

3.7 Metros

Cantidad de salidas AC

14 Salidas

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

276.9 mm

Profundidad del paquete

510.5 mm

Peso del paquete

2.49 kg

Peso

1,7 kg

Altura del paquete

57.2 mm

Detalles técnicos

Sustainability certificated

RoHS

Otras características

Tipo de conexión de entrada

NEMA L6-20P, IEC-320 C20

Control de energía

Voltaje de salida

100 - 240V

Máxima corriente

20A

Frecuencia de entrada AC

50/60

Diseño

Color del producto

Negro

Material de la cubierta

Metal

Montaje

Horizontal

PDU tipos

Basico
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura de almacenaje
-15 - 50 Â°C
Altitud de funcionamiento
0 - 3000 m
Ergonomia
Indicadores LED
Si
Datos de logistica
Longitud de la caja principal
52.8 cm
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
UL 60950 (USA), CSA (Canada), CE (EU)
Caracteristicas
Capacidad del rack
1U
\$3,352.44MN