

TRIPP LITE BY EATON PDUV15 PDU MONOFASICO BASICO 15A 120V PARA INSTALACION VERTICAL DE 0U EN RACK

El Tripp Lite by Eaton PDU Monofasico Basico es un dispositivo diseñado para la distribución de energía en entornos de rack. Este modelo cuenta con una máxima corriente de 15 A y un voltaje de salida que varía entre 100 y 127V, lo que lo hace adecuado para diversas aplicaciones eléctricas. Con una capacidad de rack de 0U, este PDU permite una instalación eficiente en espacios reducidos, optimizando el uso del espacio en el rack. Además, dispone de 14 salidas AC, lo que proporciona múltiples opciones para conectar equipos y dispositivos eléctricos, facilitando la gestión de la energía en centros de datos o instalaciones similares. Este producto se presenta como una solución práctica y funcional para la distribución de energía, garantizando un rendimiento confiable en la operación de equipos electrónicos.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5Â–15R

Conector

NEMA 5Â–15P

Longitud de cable

4.5 Metros

Cantidad de salidas AC

14 Salidas

Peso y dimensiones

Peso

1,5 kg

Detalles técnicos

Sustainability certificates

RoHS

Control de energía

Voltaje de salida

100 - 127V

Máxima corriente

15A

Voltaje nominal de entrada

100 - 127V

Frecuencia de entrada AC

50/60

Diseño

Color del producto

Negro

Material de la cubierta

Metal

Montaje

Vertical

PDU tipos

Basico

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura de almacenaje

-15 - 50 Â°C

Altitud de funcionamiento

0 - 3000 m

Aprobaciones reguladoras
Certificacion
UL60950-1 (USA) and CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03 (Canada)
Caracteristicas
Capacidad del rack
0U
\$2,653.86MN