

TRIPP LITE BY EATON PDU MONOFASICO CON MEDIDOR DIGITAL 120V 15A PARA INSTALACION VERTICAL DE 0U EN RACK

El Tripp-Lite PDU Monofasico con Medidor Digital es un dispositivo de alimentacion electrica disenado para su uso en entornos empresariales y de servidores. Su cubierta esta fabricada en metal, lo que le brinda una gran resistencia y durabilidad. Este modelo cuenta con una capacidad de rack de 0U, lo que significa que no ocupa espacio adicional dentro del armario o gabinete donde se instale. La entrada nominal de voltaje es de 100-127V, mientras que la frecuencia AC es de 50/60Hz. El intervalo recomendado para el almacenamiento oscila entre -15°C y 50°C, por lo que puede ser utilizado en condiciones climaticas variadas sin comprometer su funcionamiento. Este PDU tiene un peso total aproximado de 1,72 kg y viene equipado con conectores NEMA 5–15R como salida AC. Ademias, incluye un medidor digital integrado para monitorear el consumo energetico en tiempo real. El montaje vertical permite ahorrar espacio al momento de colocarlo dentro del rack o armario correspondiente. La cantidad total disponible salidas AC son dieciseis (16), cada uno capaz soportar hasta quince amperios (15A) maximos. En cuanto a las certificaciones obtenidas por este producto destacan UL60950-1 (USA) and CAN/CSA C22.2 No.60950-1-03 (Canada). Tambien cuenta con los certificados RoHS relacionados a la sostenibilidad ambiental. Las dimensiones totales del equipo son: Ancho x Profundidad x Altura =1219,2 x38,1 x76,2 mm; mientras tanto el cable suministrado posee una longitud de 4,6 metros y el conector es NEMA 5–15P. En resumen, este PDU Monofasico Tripp-Lite ofrece una solucion eficiente para la distribucion de energia electrica en entornos empresariales o servidores que requieren un alto rendimiento y confiabilidad. Su diseno compacto y resistente lo hace ideal para su uso en cualquier tipo de instalacion donde se necesiten multiples salidas AC controladas por medidor digital integrado.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5–15R

Conector

NEMA 5–15P

Longitud de cable

4.6 Metros

Cantidad de salidas AC

16 Salidas

Peso y dimensiones

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)

1219,2 x 38,1 x 76,2 mm

Peso

1,72 kg

Detalles tecnicos

Sustainability certificates

RoHS

Control de energia

Maxima corriente

15A

Voltaje nominal de entrada

100 - 127V

Frecuencia de entrada AC

50/60

Diseno

Color del producto

Blanco

Material de la cubierta
Metal
Montaje
Vertical
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
\$2,980.38MN