



TRIPP LITE BY EATON PDU BASICO MONOFASICO 1.6-3.8KW 100-240V (12-C13 Y 2-C19) C20 C14-L6-20P-L5-20P-5-20P-5-15P 1U

El Tripp Lite by Eaton PDU Basico Monofasico, modelo PDUNV, es una unidad de distribucion de energia disenada para ofrecer una solucion eficiente y confiable en entornos de rack. Este dispositivo cuenta con 14 salidas AC, lo que permite conectar multiples equipos de manera simultanea. Con una maxima corriente de 16 A, esta PDU asegura un suministro adecuado de energia para los dispositivos conectados. Su capacidad de rack es de 1U, lo que facilita su instalacion en espacios reducidos y optimiza el uso del espacio en el rack. El voltaje de salida varia entre 100 y 240 V, lo que proporciona flexibilidad en la conexion a diferentes sistemas electricos. Esta PDU es ideal para aplicaciones que requieren una distribucion de energia segura y eficiente en entornos de servidores y equipos electronicos.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

C13 coupler, C19 coupler

Longitud de cable

3 Metros

Cantidad de salidas AC

14 Salidas

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

279.4 mm

Profundidad del paquete

513.1 mm

Peso

1,45 kg

Altura del paquete

61 mm

Detalles tecnicos

Sustainability certificates

RoHS

Otras caracteristicas

Tipo de conexion de entrada

NEMA 5-15P, NEMA 5-20P, NEMA L5-20P, NEMA L6-20P, IEC-320 C14, IEC-320 C20

Control de energia

Voltaje de salida

100 - 240V

Maxima corriente

16A

Frecuencia de entrada AC

50/60

Diseno

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
Datos de logistica
Longitud de la caja principal
36.1 cm
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
UL60950-1 (USA), CSA (Canada), CE (EU)
Caracteristicas
Capacidad del rack
1U
\$4,322.96MN