

PDU Monofásico de 2.4kW con Medidor Digital de Corriente, 120V (12 5-15/20R), L5-20P / 5-20P, Entrada de 120V, Cable de 4.57 m [15 pies], Instalación en 1U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDUMH20



Destacado

- PDU Monofásico de 20A 120V con Medidor Digital
- Instalación horizontal de 0U en rack; medidor digital de corriente
- Entrada NEMA 5-20P / L5-20P; cable de 4.57 m [15 pies]
- 12 tomacorrientes NEMA 5-15/20R
- Gabinete reversible; 11.43 cm [4.5"] de profundidad

El Paquete Incluye

- PDUMH20; PDU con medidor digital de corriente para instalación en rack
- Adaptador de clavija L5-20R a 5-20P
- Manual del propietario con información sobre la garantía

General

Unidades de Distribución de Energía / PDU con Medidor Digital de Tripp Lite ofrecen información en tiempo real del nivel de carga en amperes mediante un medidor digital integrado. Permite el monitoreo visual de la corriente de salida del PDU para evitar sobrecargas de circuitos según se agregue equipo adicional. Ofrece distribución de energía confiable con tomacorrientes múltiples desde cualquier UPS protegido, generador o fuente de alimentación principal. El diseño de alta calidad incluye una resistente carcasa totalmente de metal y una instalación en rack segura, con los accesorios de instalación incluidos.

Características

- Unidad de Distribución de Energía [PDU] de 20A monofásico 120V con Medidor Digital de Corriente
- El medidor visual de 2 dígitos incorporado informa continuamente del nivel de carga del PDU en amperes
- Clavija de entrada fija NEMA L5-20P con cable de alimentación de 4.57 m [15 pies]
- Incluye adaptador de clavija 5-20P 20A 120V
- Formato para instalación horizontal de 1U en rack, se instala en un espacio de rack
- 12 tomacorrientes NEMA 5-15/20R
- Las bridas soportan la instalación en racks de 2 y 4 postes, con soporte adicional para formatos de instalación en la pared y debajo del mostrador
- Las orejas de instalación son reversibles para instalación en rack orientado hacia el frente o hacia atrás
- El PDUSIDEBRKT opcional permite el instalación vertical de 0U en rack en racks compatibles
- Poste a tierra del panel posterior

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332142504
Tipo de PDU	Con Medidor Digital
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	120V
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 20A 120V
Entrada Máxima en Amperes	20
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-20P; NEMA L5-20P
Fase de Entrada	Monofásico
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 2.4kW (120V) / 20A; 16A máximo por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(12) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
Protección contra Sobrecargas	Interruptor automático de 20 A
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	La pantalla digital reporta la corriente total de salida del PDU en amperes
FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	SE puede montar en rack 1U, en rack vertical 0U, en la pared o debajo del mostrador.
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	24.13
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	9.5
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	30.20mm
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	23.37 x 5.72 x 51.82
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.20 x 2.25 x 20.40
Peso de Envío (kg)	2.90



Peso de Envío (lb)	6.40
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1,75 (1U) x 17,5 x 4,5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.5 x 4.5
Peso de la Unidad (kg)	1.36
Peso de la Unidad (lb)	3
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C ~ 40 °C [32 °F ~ 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-30 °C a +50 °C [-22 °F a +122 °F]
Humedad Relativa	5 a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0-10,000
Elevación en Operación (m)	0-3,000
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Aterrizado de TVSS	Poste de tierra del panel posterior
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para UL60950-1 (EE. UU.) y CAN/CSA C22.2 núm. 60950-1-03 (Canadá), cumple con RoHS.
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años