

PDU con medidor digital monofásico de 1.9kW, tomacorrientes de 120V (12 5-15/20R), L5-20P / 5-20P, entrada de 110-127V, cable de 4.57 m (15 pies), instalación en rack de 1U

NÚMERO DE MODELO: PDUMH20



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 monofásico con Medidor Digital de 120V 20A (Reducido de agencia a 16A continuos)
- El medidor de 2 dígitos integrado informa continuamente del nivel de carga de la PDU en amperes
- Clavija de entrada fija NEMA L5-20P; con cable 4.57 m [15 pies]
- Incluye adaptador de clavija 5-20P 20A 120V
- Formato de instalación horizontal de 1U en rack, se instala en un espacio de rack
- 12 tomacorrientes NEMA 5-15/20R
- Las bridas de instalación 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 orientados hacia el frente o hacia atrás
- El PDUSIDEBRKT opcional permite el instalación vertical de 0U en rack en racks compatibles
- Poste de tierra del panel posterior

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

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332142504
Tipo de PDU	Con Medidor Digital
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	2.03kW (127V), 1.92kW (120V), 1.6kW (100V) / capacidad total de 20A (reducido por agencia a 16A); máximo 16A por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(12) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida	100; 120; 127
Protección contra Sobrecargas	Interruptor automático de 20 A
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 127
Servicio Eléctrico Recomendado	20A 120V
Entrada Máxima en Amperes	20
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 16 A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-20P; NEMA L5-20P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
Fase de Entrada	Monofásico
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	La pantalla digital reporta la corriente total de salida del PDU en amperes
Interruptores	No se aplica
FÍSICAS	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	9.5
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	24.13
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.200 x 2.250 x 20.400



Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	23.37 x 5.72 x 51.82
Peso de Envío (lb)	5.9000
Peso de Envío (kg)	2.68
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.5 x 4.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1,75 (1U) x 17,5 x 4,5
Peso de la Unidad (lb)	3
Peso de la Unidad (kg)	1.36
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.
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	30.20mm
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15° C a +50° C [+5° 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
FUNCIONES ESPECIALES	
Aterrizado de TVSS	Poste de tierra del panel posterior
CERTIFICACIONES	
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 de 2 años