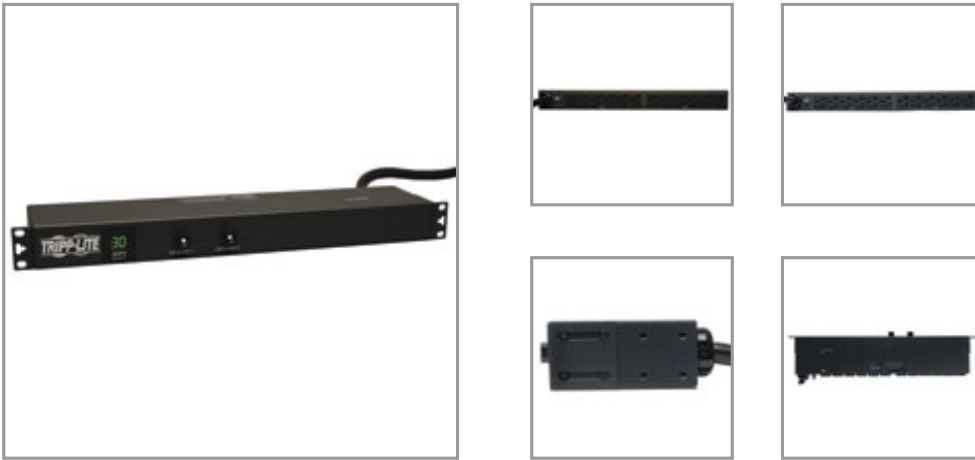


PDU Monofásico con medidor digital, de 2.9kW, Tomacorrientes de 120V (12 5-15/20R), L5-30P, Cable de 4.57 m [15 pies], para Instalación en Rack en 1U

NÚMERO DE MODELO: PDUMH30



General

Los sistemas PDU / Unidades de Distribución de Energía con Medidor Digital informan en forma continua el nivel de carga de salida en amperes para auxiliar a los administradores de red a evitar sobrecargas y planear el crecimiento futuro. Alimenta al equipo con energía continua desde cualquier UPS, generador o entrada de la alimentación de la red pública protegidos. El diseño altamente confiable incluye un resistente gabinete totalmente de metal y una instalación en rack segura, con los accesorios de instalación incluidos.

Características

- Unidad de Distribución de Energía / PDU monofásico de 30A 120V con Medidor Digital (Reducido de agencia a 24A continuos)
- El medidor digital iluminado de dos dígitos informa de la corriente total de entrada del PDU en amperes
- Clavija de entrada L5-30P 30A 120V; con cable de 4.57 m / 15 pies
- Formato de instalación horizontal de 1U en rack, se instala en un espacio de rack
- 12 tomacorrientes NEMA 5-15/20R
- Los tomacorrientes están distribuidos en dos bancos de carga, cada uno con protección por separado por interruptor de circuitos de 20A
- 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

Destacado

- PDU monofásico con medidor digital de 30A 120V para instalación horizontal 1U en rack
- El medidor digital de corriente de dos dígitos informa de la corriente total de entrada del PDU en amperes
- Cable de 4.57 m [15 pies] con clavija de entrada L5-30P
- 12 tomacorrientes NEMA 5-15/20R
- Gabinete reversible, 16.5 cm [6.5 pulgadas] de profundidad

El Paquete Incluye

- PDU con medidor digital de corriente para instalación en rack PDUMH30
- Manual del propietario con información sobre la garantía

- Poste de tierra del panel posterior
- Versión Compatible con TAA Disponible - Orden Tripp Lite PDUMH30TAA

Especificaciones

GENERALIDADES	
Tipo de PDU	Con Medidor Digital
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	3.05kW (127V), 2.88kW (120V), 2.4kW (100V) / capacidad total de 30A (reducido por agencia a 24A); 20A máx. por banco de carga con breaker; 16A máx. por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(12) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida	100; 120; 127
Protección contra Sobrecargas	Dos interruptores automáticos de 20A protegen a 6 salidas cada uno
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 127
Servicio Eléctrico Recomendado	30A 120V
Entrada Máxima en Amperes	30
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 24 A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L5-30P
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	El medidor digital de corriente de dos dígitos informa de la corriente de entrada del PDU en amperes
Interruptores	No se aplica
FÍSICAS	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	11.5
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	29.2



Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.25 x 20.5 x 10
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.7 x 52.1 x 25.4
Peso de Envío (lb)	7.5
Peso de Envío (kg)	3.4
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.5 x 6.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.45 x 44.5 x 16.5
Peso de la Unidad (lb)	7
Peso de la Unidad (kg)	3.2
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Instalación 1U en rack, instalación 0U en rack vertical, instalación en pared e instalación bajo el mostrador
Factor de Forma del PDU	1U; Horizontal
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distance between outlets = 30.20mm; Distance between Bank 1 and Bank 2 = 41.45mm
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	+5° F a +122° F (-15° C a +50° C)
Humedad Relativa	5 a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0-10,000
Altitud de Operación (m)	0-3,000
FUNCIONES ESPECIALES	
Aterrizado de TVSS	Poste posterior de conexión a tierra
CERTIFICACIONES	
Opción de Cumplimiento con el TAA	Disponible Versión Compatible con el TAA - Orden Tripp Lite PDUMH30TAA
Certificaciones	Probado para UL60950-1 (USA) y CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03 (Canadá), Compatible con RoHS
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años