

Tripp Lite 1111 West 35th Street Chicago, IL 60609 USA Telefono: +(773) 869 1234

E-mail: saleshelp@tripplite.com

Modelo #: PDUMH30

PDU Monofásico con Medidor Digital de Corriente, 30A 120V, Instalación Horizontal en 1U de Rack, 12 tomacorrientes NEMA 5-15/20R, clavija de alimentación NEMA L5-30P



Sumario

- PDU monofásico con medidor digital de 30A 120V para instalación horizontal
- El medidor de corriente de dos dígitos informa de la corriente total, de la salida combinada, 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

Descripción

Los sistemas PDU / Unidades de Distribución de Energía con Medidor Digital informan en forma continua el nivel da 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.

Aplicaciones

Medios ideales de alimentar equipo de red en centros de datos, salas de computadoras y gabinetes de cableado de redes.

Empaque Incluye

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

Características

- Unidad de Distribución de Energía / PDU monofásico de 30A 120V con Medidor Digital (Reducido de agencia a 24A continuos)
- El medidor iluminado de dos dígitos informa de la corriente total de salida del PDU combinada 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 sepadado 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
- Poste de tierra del panel posterior
- Garantía limitada de por vida

Especificaciones

GENERALIDADES	
Tipo de PDU	Medidos
SALIDA	

Compatibilidad de frecuencia	50 / 60 Hz	
Voltaje nominal de salida	120V	
Protección contra sobrecarga	Dos interruptores automáticos de 20A protegen a 6 salidas cada uno	
Cantidad / tipo de tomacorrientes	12 NEMA 5-15/20R	
Tipo de Tomacorriente	NEMA 5-15/20R	
ENTRADA		
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA	
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 127	
Entrada Máxima en Amperes (A)	30	
Detalles de Entrada Máxima en Amperes (A)	30A maximum (Agency de-rated to 24A continuous)	
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L5-30P	
Longitud del cable de entrada (pies)	15	
Longitud del cable de entrada (m)	4.57	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120	
Fase	Monofásicos	
ALARMAS DE LED E INTERRUI	PTORES	
LEDs del panel frontal	El medidor digital LED de corriente muestra el nivel de corriente de alimentación	
FÍSICAS		
Dimensiones de envío (A.An.P/pulgadas)	2.25 x 20.5 x 10	
Dimensiones de envío (A.An.P/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 (1U) 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 (lbs)	7	
Peso de la unidad (kg)	3.2	
Material de construcción	Lámina Metálica	
Estilo	Instalación en Rack, Instalación en Rack Vertical, Instalación en Pared/Bajo el Mostrador	
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	Horizontal (1U, 2U, etc)	

Medida de centro a centro de tomacorrientes	Distance between outlets = 30.20mm; Distance between Bank 1 and Bank 2 = 41.45mm
FUNCIONES ESPECIALES	
Aspecto	Completamente en color negro
Conexión a tierra TVSS	Poste posterior de conexión a tierra
CERTIFICACIONES	
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

Productos Relacionados

Productos Opcionales

Modelo Relacionado	Descripción	Cant.
P006-006-13LA	6-ft. 18AWG Power cord (NEMA 5-15P to IEC-320-C13 Left Angle)	1
P006-006-13RA	6-ft. 18AWG Power cord (NEMA 5-15P to IEC-320-C13 Right Angle)	1
P022-001	1-ft. 18AWG Power Extension cord (NEMA 5-15R to NEMA 5-15P)	1
P023-001	1-ft. 14AWG Power Adapter cord (NEMA L5-15R to NEMA 5-15P)	1
P044-06I	6-inch 12AWG Heavy Duty Power Adapter cord (NEMA-L5-20R to NEMA-5-20P)	1
P007-002	2-ft. Heavy-Duty 14AWG Power cord (IEC-320-C13 to NEMA 5-15P)	1
P030-002-5	5-Pack of 2-ft. 18AWG Power Cords NEMA 5-15P to IEC-320-C13)	1
P006-003	3-ft. 18AWG Power cord (NEMA 5-15P to IEC-320-C13)	1
P006-004	4-ft. 18AWG Power cord (NEMA 5-15P to IEC-320-C13)	1
P006-004-BL	4-ft. 18AWG Power Cord (NEMA 5-15P to IEC-320-C13) with Blue Connectors	1
P006-004-GN	4-ft. 18AWG Power Cord (NEMA 5-15P to IEC-320-C13) with Green Connectors	1
P006-004-RD	4-ft. 18AWG Power Cord (NEMA 5-15P to IEC-320-C13) with Red Connectors	1
P006-004-YW	4-ft. 18AWG Power Cord (NEMA 5-15P to IEC-320-C13) with Yellow Connectors	1
P006-006	6-ft. 18AWG Power cord (NEMA 5-15P to IEC-320-C13)	1
P006-006-2	6-ft. AC Power Splitter Cable (NEMA 5-15P to 2 x IEC-320-C13)	1
P006-006-515MF	6 ft. Piggyback Power Cord (NEMA 5-15P/R to IEC-320-C13)	1
P007-006	6-ft. Heavy-Duty 14AWG Power cord (IEC-320-C13 to NEMA 5-15P)	1
P007-010	10-ft. Heavy-Duty 14AWG Power cord (IEC-320-C13 to NEMA 5-15P)	1
P049-010	10-ft. 12AWG Heavy Duty Power cord (IEC-320-C19 to NEMA 5-20P)	1
P034-010	10-ft. 14AWG Heavy Duty Power cord (IEC-320-C19 to NEMA 5-15P)	1
P006-010	10-ft. 18AWG Power cord (NEMA 5-15P to IEC-320-C13)	1
P010-012	12-ft. 18AWG Power cord (NEMA 5-15P to IEC-320-C13)	1

Más información, incluyendo productos relacionados, manuales de usuario y especificaciones técnicas adicionales, puede ser encontrada en línea en nuestro sitio web: www.tripplite.com/ES/products/model.cfm?txtModelID=4868.

Tripp Lite Derechos de Autor © 2013. Todos los derechos reservados. Todas las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. Tripp Lite tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las fotos pueden diferir ligeramente de los productos finales.