



Tripp Lite
1111 West 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telefono: +(773) 869 1234
E-mail: saleshelp@tripplite.com

Modelo No.: PDU1215

PDU Monofásico Básico, 15A 120V, para Instalación Horizontal en 1U de Rack, 13 Tomacorrientes NEMA 5-15R, clavija de entrada NEMA 5-15P

Sumario

- PDU básico monofásico de 15A 120V
- Instalación 1U en rack horizontal
- Entrada NEMA 5-15P; cable de 4.57 m [15 pies]
- 13 tomacorrientes NEMA 5-15R (1 en el frente / 12 en la parte trasera).
- Carcasa reversible; 11.43 cm [4.5 pulg] de profundidad



Descripción

Las Unidades de Distribución Básica / sistemas PDU de Tripp Lite, ofrecen una distribución confiable de energía para instalar en rack. Suministra al equipo con energía continua desde cualquier UPS, generador o entrada de la alimentación de la red pública protegido. El diseño de alta calidad incluye una resistente carcasa totalmente de metal y una instalación en rack segura, con los accesorios de Instalación incluidos.

Aplicaciones

- La unidad de distribución de energía a través de varios tomacorrientes es el medio ideal para suministrar energía a varias cargas en rack de 19 pulgadas (48 cm), para aplicaciones en la pared y debajo del mostrador, como conexiones en red, sistemas de PC, telecomunicaciones, audio/video, seguridad, refuerzo sonoro y más. Ideal para la distribución de CA de UPS, generador o comercial a los equipos protegidos.

Empaque Incluye

- Barra de contactos PDU1215 para montar en rack.
- Información sobre la garantía.
- Manual de instrucciones.

Características

- 15V monofásico Unidad de Distribución de Energía Básica (PDU)
- Clavija de entrada fija NEMA 5-15P; con cable 4.57 m [15 pies]
- Formato de Instalación de rack horizontal 1U se instala en un espacio de rack
- 13 tomacorrientes NEMA 5-15R (1 hacia el frente / 12 hacia atrás).
- 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
- El PDUSIDEBRKT opcional permite el instalación 0U en rack vertical en racks compatibles
- Poste de tierra del panel posterior
- Garantía limitada de por vida

Especificaciones

GENERALIDADES	
Tipo de PDU	Básicos

SALIDA	
Compatibilidad de frecuencia	50 / 60 Hz
Voltaje nominal de salida	120V
Protección contra sobrecarga	15A
Cantidad / tipo de tomacorrientes	13 NEMA 5-15R
Tipo de Tomacorriente	NEMA 5-15R
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 127
Entrada Máxima en Amperes (A)	15
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-15P
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 INTERRUPTORES	
Interruptores (botones)	Sin interruptor de encendido/apagado.
FÍSICAS	
Dimensiones de la Unidad AI x An x Pr/pulgadas)	1,75 (1U) x 17,5 x 4,5
Dimensiones de la unidad (AI x An x Pr/cm)	4,5 x 44,5 x 11,4
Material de construcción	Lámina de metal.
Estilo	Para montar en rack, para montar en rack vertical, para montar en pared/debajo del mostrador.
Factores de forma soportados	Soporta instalación montada en rack 1U, en rack vertical 0U, en la pared y debajo del mostrador.
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U, 2U, etc)
Medida de centro a centro de tomacorrientes	30.2mm
FUNCIONES ESPECIALES	
Conexión a tierra TVSS	Anillo básico de conexión a tierra en el panel trasero.
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para UL60950-1 (EE. UU.), CSA-C22.2 (Canadá).
GARANTIA	
Periodo de garantía del producto (A Nivel Mundial)	garantía limitada de 5 años

Productos Relacionados

Productos Opcionales

Modelo Relacionado	Descripción	Cant.
PDUSIDEBRKT	Habilita la instalación vertical de PDU 1U seleccionados, barras de contacto y supresores de sobretensión en configuraciones SmartRack	1
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
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
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?variables.txtModellID=2004.

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.