

PDU Básico Monofásico de 1.8kW 120V, 13 Tomacorrientes NEMA 5-15R, Entrada 5-15P, Cable de 1.83 m [6 pies] 1U para Instalación en Rack

NÚMERO DE MODELO: PDU121506



Entrega energía monofásica de 120V CA a múltiples cargas desde un tomacorriente de la instalación, generador o sistema UPS en un ambiente de TI de alta densidad.

Características

Este PDU monofásico de 120V distribuye energía de grado de red a múltiples cargas

Este PDU básico es una unidad de bajo costo ideal para aplicaciones de refuerzo de red, telecomunicaciones, seguridad, audio y video y sonido. Recomendado para ambientes de TI de alta densidad, el PDU121506 cuenta con un solo banco de carga con breaker con 13 tomacorrientes NEMA 5-15R — 12 en la parte posterior y uno al frente. Una clavija de entrada NEMA 5-15P con cable de 1.83 m [6 pies] de longitud se conecta a la fuente de alimentación de CA de su instalación, generador o sistema UPS protegido para distribuir energía a las cargas conectadas.

Características de Seguridad Actualizadas Protegen su Equipo Vital

El diseño sin switch ayuda a evitar un apagado accidental, lo que podría conducir a costoso tiempo muerto. Un breaker de 15A protege a los componentes conectados contra sobrecargas peligrosas.

Las Versátiles Opciones de Instalación le Proporcionan Muchas Opciones

El gabinete totalmente metálico reversible viene con soportes de instalación para instalación en 1U de espacio en un rack estándar EIA de 19". También puede reorientar los soportes para la instalación permanente bajo un mostrador o en una pared con los accesorios suministrados por el usuario. Con un rack compatible y el accesorio PDUSIDEBRKT de Tripp Lite (vendido por separado), puede adaptar el PDU121506 también para instalación vertical en 0U de rack.

Destacado

- PDU de bajo costo ideal para aplicaciones de telecomunicaciones, seguridad, audio y video, sonido y otras aplicaciones de redes
- 13 tomacorrientes NEMA 5-15R distribuyen energía de CA al equipo conectado
- El diseño sin switch ayuda a evitar apagados accidentales que puedan generar costoso tiempo muerto
- Cable de 1.83 m [6 pies] con entrada monofásica NEMA 5-15P se conecta a una fuente de alimentación de CA
- Las opciones de instalación flexibles incluyen la instalación en rack de 1U y 0U, bajo el mostrador y en la pared

Aplicaciones

Entregue energía de grado de red a equipo de alta densidad en aplicaciones de refuerzo de red, telecomunicaciones, seguridad, audio y video y sonido

El Paquete Incluye

- PDU121506 – PDU Básico Monofásico de 1.8kW 120V
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332255747
Tipo de PDU	Básico

ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Voltaje de Entrada del PDU	120
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 15A 120V
Entrada Máxima en Amperes	15
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 1.8 kW (120V) / 15A; 12A máximo por tomacorriente 5-15R
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(13) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
Protección contra Sobrecargas	Breaker de 15A
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Sin switch de alimentación.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Soporta la instalación 1U en rack, instalación vertical de 0U en rack, en pared y bajo el mostrador
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	19.05
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	7.5
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	30.2 mm
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.20 x 20.40 x 9.30
Peso de Envío (kg)	2.22
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.750 x 20.000 x 4.500

Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.44 x 44.5 x 11.4
Peso de la Unidad (lb)	4.9
Peso de la Unidad (kg)	2.22
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	De 5% a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0 ~ 10,000
Elevación en Operación (m)	0 ~ 3000
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Conexión a Tierra	Poste de conexión a tierra
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	RETIE (Colombia); CAN/CSA-22.2 No. 308-14 (Canada); NOM (Mexico); UL 1363
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años