

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 |