

PDU Básico Monofásico de 2.4kW 120V - 13 Tomacorrientes NEMA 5-15/20R, Entrada L5-20P, Cable de 1.83 m [6 pies], Instalación en 1U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDU1220T6



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 PDU1220T6 cuenta con un solo banco de carga con breaker con 13 tomacorrientes NEMA 5-15/20R—12 en la parte posterior y uno al frente. Una clavija de entrada NEMA L5-20P 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 20A 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 o 0U 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.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332255761
Tipo de PDU	Básico
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico

Destacado

- PDU de bajo costo ideal para aplicaciones de telecomunicaciones, seguridad, audio y video, sonido y otras aplicaciones de redes
- 24 tomacorrientes NEMA 5-15/20R 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 L5-20P 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

- PDU1220T6 – PDU Básico Monofásico de 2.4kW 120V
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

Voltaje de Entrada del PDU	120
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 20A 120V
Entrada Máxima en Amperes	20
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L5-20P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 2.4kW (120V) / 20A; 16A máximo por tomacorriente 5-15/20R
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(13) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
Protección contra Sobrecargas	Breaker de 20A
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)	24.13
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	9.5
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)	9.30 x 2.25 x 20.40
Peso de Envío (kg)	2.59
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)	4.5 x 44.5 x 11.4
Peso de la Unidad (lb)	5.2
Peso de la Unidad (kg)	2.36

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