

PDU Básico Monofásico de 2.4kW 120V, 14 Tomacorrientes NEMA 5-15/20R, Entrada NEMA L5-20P, Cable de 4.57 m [15 pies], Instalación Vertical en 0U

NÚMERO DE MODELO: PDU1420T



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. Ideal para aplicaciones de redes, telecomunicaciones, seguridad, audio / video y de refuerzo de sonido

General

El PDU Básico Monofásico de 2.4kW 120V PDU1420T es la unidad de bajo costo perfecta para redes, telecomunicaciones, aplicaciones de refuerzo de sonido, audio / video y seguridad. Adaptado perfectamente para ambientes de TI de alta densidad, el PDU1420T cuenta con un solo banco de carga con breaker con 14 tomacorrientes NEMA 5-15/20R. La clavija de entrada NEMA L5-20P con cable de 4.57 m [15 pies] de longitud se conecta a la fuente de alimentación de CA de su instalación, generador o UPS protegido para distribuir energía al equipo conectado.

El diseño sin switch evita un apagado accidental, que podría originar un tiempo muerto costoso. Un breaker de 20A protege al equipo conectado contra sobrecargas peligrosas. El gabinete totalmente metálico de 24" soporta instalación vertical sin herramientas en 0U en racks estándar EIA de 19", así como en la pared o banco de trabajo o debajo de un mostrador con accesorios suministrados por el usuario.

Características

Distribución Confiable de Energía Monofásica

- PDU de bajo costo ideal para aplicaciones de refuerzo de redes, telecomunicaciones, seguridad, audio / video y sonido
- 14 tomacorrientes NEMA 5-15/20R en un banco de carga con breaker
- El breaker de 20A protege los tomacorrientes contra sobrecargas
- Clavija de entrada NEMA L5-20P con cable de 4.57 m [15 pies]
- Gabinete totalmente metálico de 24"

Diseño sin Switch

- Evita apagados accidentales y costoso tiempo muerto

Destacado

- Entrada NEMA L5-20P con cable de 4.57 m [15 pies]
- 14 tomacorrientes NEMA 5-15/20R
- El diseño sin switch evita el apagado accidental
- Gabinete totalmente metálico de 24"
- Soporta la instalación vertical de 0U sin herramientas con botones

El Paquete Incluye

- PDU Básico Monofásico de 2.4kW 120V PDU1420T
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

Versátiles Opciones de Instalación

- Soporta la instalación vertical de 0U sin herramientas en racks estándar EIA de 19"
- Además se instala en la pared, banco de trabajo o bajo un mostrador con accesorios suministrados por el usuario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332122254
Tipo de PDU	Básico
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
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)	15
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 2.4kW (120V) / 24A; 16A máximo por tomacorriente 5-15/20R
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(14) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
Protección contra Sobrecargas	Interruptor automático de 20 A
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Sin switch de alimentación.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Acero
Factores de forma soportados	Se puede montar horizontal o vertical en la pared, racks y otros tipos de superficies.
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)

Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	27.70 x 2.40 x 5.80
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	70.36 x 6.10 x 14.73
Peso de Envío (lb)	6.60
Peso de Envío (kg)	2.99
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.750 x 25.750 x 2.250
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.45 x 61 x 5.7
Peso de la Unidad (lb)	5.6
Peso de la Unidad (kg)	2.54
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)	0-3,000
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Conexión a Tierra	Poste de conexión a tierra
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	RETIE (Colombia); CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 (Canada); NOM (Mexico); UL 60950-1
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años