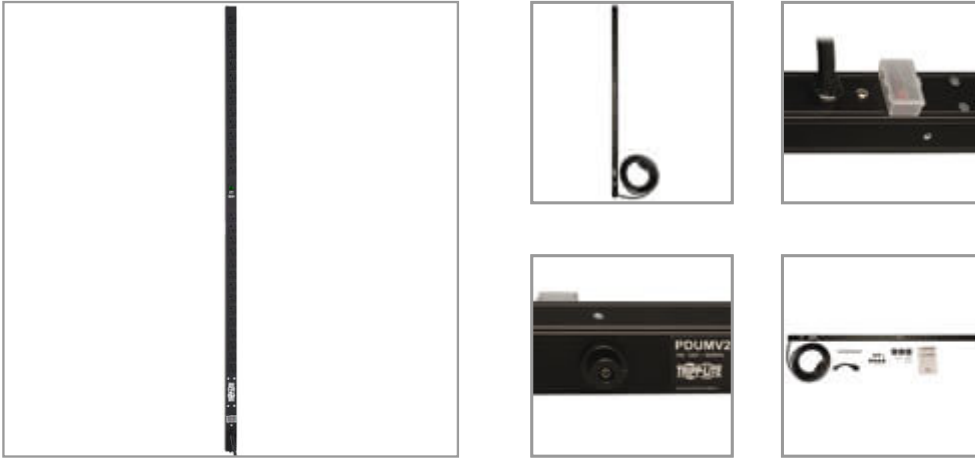


PDU Monofásico de 1.9kW con Medidor Digital Local, Tomacorrientes de 120V (28 5-15/20R), Adaptador L5-20P y 5-20P, Cable de 4.57 m [15 pies], 0U Vertical

NÚMERO DE MODELO: PDUMV20



Características

- Unidad de Distribución de Energía [PDU] monofásico con Medidor Digital Local de 120V 20A (Reducido de agencia a 16A continuos)
- El medidor de corriente iluminado de dos dígitos informa de la corriente total combinada de salida en amperes
- Clavija de entrada NEMA L5-20P con cable de alimentación de 4.57 m [15 pies] y adaptador 5-20P
- El formato de instalación vertical de 0U en rack de 60 pulgadas / 152 cm se instala sin utilizar espacios del rack
- 28 tomacorrientes NEMA 5-15/20R
- Incluye un breaker de 20A e switch de alimentación iluminado dentro de una cubierta protectora transparente
- Permite la instalación sin herramientas en racks para equipos compatibles con instalación por botones
- Soportes de instalación atornillables permiten la instalación en otros racks y superficies adicionales

Destacado

- PDU Monofásico de 16A 120V con Medidor Digital Local, para instalación vertical de 0U en rack de 152 cm [60"]
- El medidor digital de corriente de dos dígitos informa de la corriente de salida en amperes
- Cable de 4.57 m [15 pies] con clavija NEMA L5-20P y adaptador 5-20P
- 28 tomacorrientes NEMA 5-15/20R
- Instalación por botones sin herramientas; accesorios de instalación con soportes atornillables incluidos

El Paquete Incluye

- PDUMV20 – PDU Vertical con Medidor Digital Local
- (1) Adaptador de clavija L5-20P a 5-20P
- Accesorios de instalación y botones de instalación de repuesto
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332132543
Tipo de PDU	Local Metered
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Voltaje de Entrada del PDU	120

Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 20A 120V
Entrada Máxima en Amperes	16
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 16 A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-20P; 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 1.92kW (120V) / 16A; 16A máximo por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(28) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
Protección contra Sobrecargas	Interruptor automático de 20 A
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El medidor de corriente de dos dígitos indica la carga de salida del PDU en amperes
Interruptores	Interruptor de encendido y apagado iluminado, con una tapa de seguridad transparente integrada.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Aluminio
Factores de forma soportados	Vertical
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.40 x 3.50 x 63.20
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	6.10 x 8.89 x 160.53
Peso de Envío (lb)	7.00
Peso de Envío (kg)	3.18
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	60.470 x 1.500 x 1.640
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	153.59 x 3.81 x 4.17
Peso de la Unidad (lb)	5.39
Peso de la Unidad (kg)	2.44

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
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	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 2 años