

PDU Monofásico con Medidor Digital, 3.2-3.8kW 16/20A 200-240V, Instalación Vertical de 0U en Rack, 6 Tomacorrientes C19 y 32 C13, entrada C20 con cable de entrada NEMA L6-20P

NÚMERO DE MODELO: PDUMV20HV



General

Unidades de Distribución de Energía / PDU Monofásicos con Medidor Digital de Tripp Lite; ofrecen información en tiempo real del nivel de carga en amperes mediante una pantalla digital integrada. Permite el monitoreo visual de los niveles de carga del PDU para evitar sobrecargas cuando se agregue equipo adicional. Ofrece distribución de energía confiable con múltiples tomacorrientes desde cualquier UPS protegido, generador o fuente de alimentación principal. El diseño de alta calidad incluye un resistente gabinete totalmente de metal y una instalación en rack segura, con los accesorios de instalación incluidos.

Características

- Unidad de Distribución de Energía / PDU monofásico de 16/20A 200-240V con Medidor Digital (Reducido de agencia a 16A continuos)
- El medidor iluminado de dos dígitos informa de la corriente total combinada de salida en amperes
- Cable de alimentación desprendible de 3.05 m / 10 pies con clavija NEMA L6-20P
- La entrada C20 acepta una variedad de cables internacionales de 16A
- Formato de instalación vertical de 0U en rack de 63.75 pulgadas / 162 cm se instala sin utilizar espacio del rack
- 38 tomacorrientes en total (32 C13, 6 C19)
- Los soportes instalables para retención del cable mantienen conectado al equipo crítico de la red
- Permite la instalación sin herramientas en racks para equipo compatibles con instalación por botones
- Soportes de instalación atornillables permiten la instalación en otros racks y superficies adicionales

Especificaciones

Destacado

- PDU monofásico con medidor digital, de 16/20A 200/240V, para instalación vertical de 0U en rack de 63.75 pulgadas / 162 cm
- El medidor de dos dígitos informa de la corriente de salida en amperes
- Cable de alimentación desprendible de 3.05 m / 10 pies con clavija NEMA L6-20P
- La entrada C20 acepta una variedad de cables internacionales de 16A
- 38 receptáculos de salida (6 C19, 32 C13) con soportes para retención del cable
- Instalación por botones sin herramientas; accesorios de instalación con soportes atornillables incluidos

Aplicaciones

- Medios ideales de alimentar equipo de red en centros de datos, salas de computadoras y gabinetes de cableado de redes.

El Paquete Incluye

- PDU básica PDUMV20HV de 63,75 pulg. (161,92 cm) con manual del propietario.
- Juego de 2 soportes de retención de enchufes atornillados y herramientas para la instalación.
- Juego de soportes de montaje y herramientas para la instalación.

GENERALIDADES	
Tipo de PDU	Medidos
SALIDA	
Detalles de capacidad de salida	3.3kW (208V de entrada), 3.5kW (220V de entrada), 3.7kW (230V de entrada), 3.8kW (240V de entrada), 3.2kW (200V de entrada); 20A máximo (Reducido de agencia a 16A continuos)
Compatibilidad de frecuencia	50 / 60 Hz
Voltaje nominal de salida	200-240V nominal, monofásico
Protección contra sobrecarga	Los tomacorrientes están dispuestos en un solo banco de carga sin disyuntores.
Cantidad / tipo de tomacorrientes	38 en total (6 C19, 32 C13)
Tipo de Tomacorriente	IEC-C13, IEC-C19
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	200; 208; 220; 230; 240
Entrada Máxima en Amperes (A)	20
Detalles de Entrada Máxima en Amperes (A)	Agency de-rated to 16A continuous
Tipo de conexión de entrada	Juego de cables L6-20P desmontable, alimentación C20 disponibles
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-20P; IEC-320 C20
Longitud del cable de entrada (pies)	10
Longitud del cable de entrada (m)	3.05
Fase	Monofásicos
ALARMAS DE LED E INTERRUPTORES	
Interruptores (botones)	n/d
LEDs del panel frontal	Incluye LED medido de 2 caracteres que muestra todo el consumo eléctrico de la PDU.
FÍSICAS	
Dimensiones de envío (A.An.P/pulgadas)	64,5 x 3,5 x 4,75
Dimensiones de envío (A.An.P/cm)	163,8 x 8,9 x 12,1
Peso de envío (lb)	6
Peso de envío (kg)	2,8
Dimensiones de la Unidad Al x An x Pr/pulgadas)	63,75 x 2,25 x 3,75
Dimensiones de la unidad (Al x An x Pr/cm)	162 x 5,7 x 9,5
Peso de la unidad (lbs)	5,2

Peso de la unidad (kg)	2,4
Material de construcción	Aluminio
Estilo	Para montar en rack vertical, pared, conductos eléctricos y bancos de trabajo.
Factores de forma soportados	Instalación vertical 0U en racks de equipos, debajo del mostrador y en la pared.
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
AMBIENTALES	
Humedad relativa	0 a 95%, sin condensación
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para UL60950-1 (EE. UU., Canadá), NOM (México), CE (IEC 60950).
GARANTIA	
Periodo de garantía del producto (A Nivel Mundial)	garantía limitada de 2 años

Relacionado

Productos Opcionales

Número de modelo	General	Cant.
P004-002-13LA	AC Power Extension Cable - C13 Left Angle to C14 - 2'	1
P004-002-13RA	AC Power Extension Cable - C13 Right Angle to C14 - 2 ft.	1
P036-002-20LA	2-ft. 12AWG Heavy Duty Power cord (IEC-320-C19 to IEC-320-C20 Left Angle)	1
P036-002-20RA	2-ft. 12AWG Heavy Duty Power cord (IEC-320-C19 to IEC-320-C20 Right Angle)	1
P005-12N	1-ft. (12 in.) Heavy-Duty 14AWG Power Cord (IEC-320-C13 to IEC-320-C14)	1
P005-18N	1.5-ft. (18 in.) Heavy-Duty 14AWG Power Cord (IEC-320-C13 to IEC-320-C14)	1
P005-002	2-ft. Heavy-Duty 14AWG Power cord (IEC-320-C13 to IEC-320-C14)	1
P004-002-5	5-Pack of 2-ft. 18AWG Power cord (IEC-320-C14 to IEC-320-C13)	1
P004-004	4-ft. 18AWG Power cord (IEC-320-C14 to IEC-320-C13)	1
P004-004-BL	4-ft. 18 AWG Power Cord (IEC-320-C14 to IEC-320-C13) with Blue Connectors	1
P004-004-GN	4-ft. 18 AWG Power Cord (IEC-320-C14 to IEC-320-C13) with Green Connectors	1
P004-004-RD	4-ft. 18 AWG Power Cord (IEC-320-C14 to IEC-320-C13) with Red Connectors	1
P004-004-YW	4-ft. 18 AWG Power Cord (IEC-320-C14 to IEC-320-C13) with Yellow Connectors	1
P004-006	6-ft. 18AWG Power cord (IEC-320-C14 to IEC-320-C13)	1
P004-006-2C13	6-ft. AC Power Extension Splitter Cable (C14 to 2 x C13)	1
P005-006	6-ft. Heavy-Duty 14AWG Power cord (IEC-320-C13 to IEC-320-C14)	1



P005-006-BL	6-ft. Heavy-Duty 14AWG Power cord (IEC-320-C13 to IEC-320-C14) Blue Connectors	1
P005-006-GN	6-ft. Heavy-Duty 14AWG Power cord (IEC-320-C13 to IEC-320-C14) Green Connectors	1
P005-006-RD	6-ft. Heavy-Duty 14AWG Power Cord (IEC-320-C13 to IEC-320-C14) with Red Connectors	1
P005-006-YW	6-ft. Heavy-Duty 14AWG Power cord (IEC-320-C13 to IEC-320-C14) Yellow Connectors	1
P004-010	10-ft. 18AWG Power cord (IEC-320-C14 to IEC-320-C13)	1
P005-010	10-ft. Heavy-Duty 14AWG Power cord (IEC-320-C13 to IEC-320-C14)	1
P047-002	2-ft. 14AWG Heavy Duty Power cord (IEC-320-C19 to IEC-320-C14)	1
P047-004	4-ft. 14AWG Heavy Duty Power cord (IEC-320-C19 to IEC-320-C14)	1
P047-006	6-ft. 14AWG Heavy Duty Power cord (IEC-320-C19 to IEC-320-C14)	1
P047-010	10-ft. 14AWG Heavy Duty Power cord (IEC-320-C19 to IEC-320-C14)	1
P036-002	2-ft. 12AWG Heavy Duty Power cord (IEC-320-C19 to IEC-320-C20)	1
P036-006	6-ft. 12AWG Heavy Duty Power cord (IEC-320-C19 to IEC-320-C20)	1
P036-006-2C19	6-ft. AC Power Splitter Cable (C20 to 2 x C19)	1
P050-008	8-ft. Power cord (IEC-320-C19 to CEE 7/7 SCHUKO)	1
P052-008	8-ft. Power cord (IEC-320-C19 to BS1363 UK Plug)	1
P070-010	10-ft. IEC309 to C19 Power Cord	1
P040-006	6 ft. 12AWG Heavy Duty Power Cord (IEC-320-C19 to NEMA L6-20P)	1
P040-010	10 ft. 12AWG Heavy Duty Power Cord (IEC-320-C19 to NEMA L6-20P)	1
P040-014	14 ft. 12AWG Heavy Duty Power Cord (IEC-320-C19 to NEMA L6-20P)	1

Más Información: <http://www.tripplite.com/sku/PDUMV20HV>.