

PDU Básico Monofásico de 1.9kW 120V con Supresión de Sobretensiones ISOBAR - 3840 Joules, 14 Tomacorrientes, Entrada L5-20P (Adaptador 5-20P), Cable de 4.57 m [15 pies], 1U

NÚMERO DE MODELO: PDUH20-ISO



Entrega energía monofásica de 120V CA a múltiples cargas mientras protege además al equipo conectado contra peligrosas sobretensiones y golpes de tensión.

Características

PDU Monofásico de 120V Distribuye Energía de Grado de Red a Múltiples Cargas

Este PDU básico es una unidad de bajo costo ideal para telecomunicaciones, seguridad, audio y video y una amplia variedad de aplicaciones generales portátiles y estacionarias para instalación en rack.

Recomendado para ambientes de TI de grado de red, el PDUH20-ISO cuenta con 12 tomacorrientes NEMA 5-20R en la parte posterior y dos tomacorrientes 5-15R en el frente. Un cable de 4.57 m [15 pies] con clavija de entrada L5-20P (y adaptador 5-20P incluido) se conecta a la fuente de alimentación de CA de su instalación, generador o sistema UPS protegido para distribuir energía a las cargas conectadas.

3840 Joules Combaten las Sobretensiones Inesperadas

Protegiendo sus valiosos aparatos electrónicos está la supresión de sobretensiones y ruido de CA de grado de red ISOBAR®. Una clasificación de supresión de sobretensiones de 3840 joules protege sus componentes electrónicos delicados incluso contra las sobretensiones más fuertes, golpes de tensión y ruido en la línea. El PDUH20-ISO cubre todos los modos de protección normales (H-N) y comunes (N-G / H-G). Un LED verde confirma que su equipo conectado está protegido.

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. Un LED rojo señala una falla en el supresor o cableado.

Versátiles Opciones de Instalación le Proporcionan Muchas Opciones

El gabinete totalmente metálico reversible viene con soportes de instalación para instalación en 1U o instalación vertical en 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.

Destacado

- PDU de bajo costo ideal para aplicaciones de telecomunicaciones, seguridad, audio y video y otras aplicaciones de redes pequeñas
- 3840 joules protegen sus valiosos aparatos electrónicos contra las peligrosas sobretensiones y golpes de tensión
- 12 tomacorrientes NEMA 5-20R y 2 5-15R distribuyen energía de CA al equipo conectado
- El cable de 4.57 m [15 pies] con entrada L5-20P (y adaptador 5-20P) 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 otras aplicaciones en general para instalar en rack portátil y estacionario
- Proteja aparatos electrónicos valiosos contra sobretensiones y golpes de tensión de CA
- Filtre ruidos potencialmente perjudiciales para mejorar el rendimiento y vida útil del equipo conectado

El Paquete Incluye

- PDUH20-ISO – PDU Básico
Monofásico de 1.92kW 120V
- Adaptador de Entrada NEMA 5-20P
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332255877
Tipo de PDU	Básico
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU (V~)	100; 120; 127
Servicio Eléctrico Recomendado	20A 120V
Entrada Máxima en Amperes	20
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 16A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-20P; NEMA L5-20P
Fase de Entrada	Monofásico
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	2.03kW (127V), 1.92kW (120V), 1.6kW (100V) / capacidad total de 20A (reducido por agencia a 16A); 16A máx. por tomacorriente 5-15/20R; 12A máx. por tomacorriente 5-15R
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(2) 5-15R; (12) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	100; 120; 127
Protección contra Sobrecargas	Breaker de 20A
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Panel Frontal	Un grupo de 3 LEDs de diagnóstico informan en forma continua el estado para LÍNEA OK (verde), FALLA (rojo) de supresor o cableado y PROTECCIÓN PRESENTE (verde)

Interruptores	Sin switch de alimentación.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	3840
Tiempo de respuesta de supresión de CA	NM = 0 ns. CM = <1 ns
Modos de Protección	Incluye supresión de sobretensiones de línea en modo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G).
Límite de Voltaje (RMS)	140
Valor nominal de la supresión de sobretensiones de CA	60,000 amperes
Filtrado de EMI / RFI	40dB ~ 80dB
Inmunidad	Cumple con IEE 587/ANSI C62.41.
Apagado Automático	Sí
FÍSICAS	
Factores de forma soportados	Instalación 1U en rack, instalación vertical de 0U en rack, instalación en pared e instalación bajo el mostrador
Material de Construcción	Metal
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	24.13
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	9.5
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.20 x 9.30 x 20.40
Peso de Envío (kg)	3.13
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.45 x 44.45 x 11.43
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.5 x 4.5
Peso de la Unidad (kg)	2.09
Peso de la Unidad (lb)	4.6
AMBIENTALES	
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
FUNCIONES ESPECIALES	
Aterrizado de TVSS	Poste de conexión a tierra



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para UL1449 3a Edición (EE. UU.) y CSA (Canadá), Compatible con RoHS
Detalles de la Certificación	Número(S) de Serie AGIB7410; Estándares de Seguridad (Canadá) CAN/CSA-C22.2 N° 269.3:2017 (2ª Ed); Estándares de Seguridad (EE UU) UL1449:2014 (4ª edición) R7.17; NOM, RETIE
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.