

PDU Monofásico Básico, 1.6-3.8kW 16/20A 100-240V, Instalación Horizontal 1U en Rack, 2 Tomacorrientes C19 y 12 C13, Alimentación C20, entrada C20 con adaptador L6-20P

NÚMERO DE MODELO: PDUH20DV



Destacado

- PDU básico monofásico de 16/20A 100-240V
- Instalación horizontal 1U en rack
- Alimentación C20 con adaptador NEMA L6-20P; Cable de alimentación de 3.66 m [12 pies]
- 2 tomacorrientes C19 y 12 C13
- Gabinete reversible; 9.53 cm [3.75 pulg.] de profundidad

El Paquete Incluye

- PDU de montaje en rack PDUH20DV PDU
- Manual del propietario

General

Los sistemas de Unidades de Distribución de Energía / PDU Básicos ofrecen distribución confiable de energía para equipo crítico de TI en centros de distribución de cableado, salas de servidores y racks de equipo. Suministra energía continua desde cualquier UPS, generador o entrada de la alimentación de la red pública protegidos. 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 Básica / PDU monofásico de 16/20A 100-240V (Reducido de agencia a 16A continuos)
- Alimentación C20 con cable de alimentación C19 a C20 incluido, incluye adaptador L6-20P
14 Tomacorrientes (2 C19, 12 C13)
- Cable de alimentación de 3.66 m [12 pies]
- Formato de instalación horizontal de 1U en rack, se instala en un espacio de rack
- Las bridas de instalación soportan la instalación en racks de 2 y 4 postes, con soporte adicional para formatos de instalación en la pared y debajo del mostrador
- Las orejas de instalación son reversibles para instalación en rack orientados hacia el frente o hacia atrás
- Poste de tierra del panel posterior

Especificaciones

GENERALIDADES	
Tipo de PDU	Básico

SALIDA	
Detalles de capacidad de salida	3.84 kW (240 V), 3.68 kW (230V), 3.52 kW (220V), 3.33 kW (208V), 3.2 kW (200V), 2.03 kW (127V), 1.92 kW (120V), 1.6kW (100V) / capacidad total de 16A; 16A máx. por tomacorriente C19; 12A (10A CE) máx. por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(12) C13; (2) C19
Voltaje Nominal de Salida	100; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Protección contra Sobrecargas	n/a
Tipo de Tomacorriente	IEC-C13, IEC-C19
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	100
Servicio eléctrico recomendado	20A 120V; 20A 208/240V; 16A 230V
Entrada Máxima en Amperes	20
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 16 A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-20P; IEC-320 C20
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	12
Longitud del cable de alimentación (m)	3.7
Detalles del cable de entrada	Cable de entrada desmontable de tomacorriente C20 de PDU
Fase de Entrada	Monofásico
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	No se aplica
FÍSICAS	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	7.3
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	18.4
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2,25 2,25 x 20,5 x 9,5 9,5
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5,7 5,7 x 52,1 x 24,1 24,1
Peso de Envío (lb)	5.7
Peso de Envío (kg)	2.6
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.25 x 3.75



Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4,45 x 43,8 x 9,5
Peso de la Unidad (lb)	3.75
Peso de la Unidad (kg)	1.7
Material de Construcción	Lámina de metal.
Factores de forma soportados	SE puede montar en rack 1U, en rack vertical 0U, en la pared o debajo del mostrador.
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U, 2U, etc.)
Medida del tomacorrientes (centro a centro)	Distance between front (C13) outlets = 28.75mm; Distance between rear (C19) outlets = 55mm; Distance between rear (C13) outlets = 28.75mm
AMBIENTALES	
Rango de temperatura de almacenamiento	+5° F a +122° F (-15° C a +50° C)
Humedad relativa	5 a 95%, sin condensación
Elevación en Operación (pies)	0-10,000
Elevación en Operación (m)	0-3,000
FUNCIONES ESPECIALES	
Aterrizado de TVSS	Poste de conexión a tierra del panel posterior
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado conforme a UL6095060950 (EE.UU.), CSA (Canadá), CE (UE), compatible con RoHS
GARANTIA	
Periodo de garantía del producto (A Nivel Mundial)	garantía limitada de 5 años