

PDU Monofásico de 2.4kW con Medidor Digital Local, 120V (12 5-15/20R), L5-20P / 5-20P, Entrada de 120V, Cable de 4.57 m [15 pies], para Instalación en 1U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDUMH20



Destacado

- PDU Monofásico de 15A 120V con Medidor Digital Local
- Instalación horizontal de 0U en rack; medidor digital de corriente
- Entrada NEMA 5-20P / L5-20P; cable de alimentación de 4.57 m [15 pies]
- 12 tomacorrientes NEMA 5-15/20R
- Gabinete reversible; 11.43 cm [4.5"] de profundidad

El Paquete Incluye

- PDUMH20 – PDU con Medidor Digital Local para instalación en rack
- Adaptador de clavija L5-20R a 5-20P
- Manual del Propietario con información sobre la garantía

Características

- Unidad de Distribución de Energía [PDU] de 20A Monofásica 120V con Medidor Digital Local
- El medidor visual de 2 dígitos incorporado informa continuamente del nivel de carga del PDU en amperes
- Clavija de entrada fija NEMA L5-20P con cable de alimentación de 4.57 m [15 pies]
- Incluye adaptador de clavija 5-20P 20A 120V
- Formato para instalación horizontal de 1U en rack, se instala en un espacio de rack
- 12 tomacorrientes NEMA 5-15/20R
- Las pestañas 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 orientado hacia el frente o hacia atrás
- El PDUSIDEBRKT opcional permite el instalación vertical de 0U en rack en racks compatibles
- Poste a tierra del panel posterior

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332142504
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	20
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 2.4kW (120V) / 20A; 16A máximo por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(12) 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	La pantalla digital reporta la corriente total de salida del PDU en amperes
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	SE puede montar en rack 1U, en rack vertical 0U, en la pared o debajo del mostrador.
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	24.13
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	9.5
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	30.20mm
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.20 x 2.25 x 20.40
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	23.37 x 5.72 x 51.82
Peso de Envío (lb)	6.40
Peso de Envío (kg)	2.90
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.000 x 20.000 x 4.500
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1,75 (1U) x 17,5 x 4,5

Peso de la Unidad (lb)	3
Peso de la Unidad (kg)	1.36
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	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 tierra del panel posterior
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	RETIE (Colombia); NOM (Mexico); UL 60950-1
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años