

## PDU Monofásico de 2.9kW con Medidor Digital Local, Tomacorrientes de 120V (12 5-15/20R), L5-30P, Cable de 4.57 m [15 pies], para Instalación en 1U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDUMH30



### Destacado

- PDU Monofásico con Medidor Digital Local de 24A 120V para instalación horizontal 1U en rack
- El medidor digital de corriente de dos dígitos informa de la corriente total de entrada del PDU en amperes
- Cable de 4.57 m [15 pies] con clavija de entrada L5-30P
- 12 tomacorrientes NEMA 5-15/20R
- Gabinete reversible, 16.5 cm [6.5 pulgadas] de profundidad

### El Paquete Incluye

- PDUMH30 – PDU con Medidor Digital Local para instalación en rack
- Manual del Propietario con información sobre la garantía

### Características

- Unidad de Distribución de Energía [PDU] monofásico de 30A 120V con Medidor Digital Local (Reducido de agencia a 24A continuos)
- El medidor digital iluminado de dos dígitos informa de la corriente total de entrada del PDU en amperes
- Clavija de entrada L5-30P 30A 120V; con cable de 4.57 m [15 pies]
- Formato para instalación horizontal de 1U en rack, se instala en un espacio de rack
- 12 tomacorrientes NEMA 5-15/20R
- Los tomacorrientes están distribuidos en dos bancos de carga, cada uno con protección por separado con breaker de 20A
- 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
- Poste a tierra del panel posterior

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332157676
Tipo de PDU	Local Metered
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico

Voltaje de Entrada del PDU	120
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 30A 120V
Entrada Máxima en Amperes	24
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 24 A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L5-30P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
<b>SALIDA</b>	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 2.88kW (120V) / 24A; 20A máximo por banco de carga con breaker; 16A máximo por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(12) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
Protección contra Sobrecargas	Dos interruptores automáticos de 20A protegen a 6 salidas cada uno
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El medidor digital de corriente de dos dígitos informa de la corriente de entrada del PDU en amperes
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Apagado Automático	No
<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Instalación 1U en rack, instalación 0U en rack vertical, instalación en pared e instalación bajo el mostrador
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	29.21
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	11.5
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distance between outlets = 30.20mm; Distance between Bank 1 and Bank 2 = 41.45mm
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	11.00 x 3.20 x 20.20
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	27.94 x 8.13 x 51.31
Peso de Envío (lb)	6.10
Peso de Envío (kg)	2.77

Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.750 x 17.500 x 6.500
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.45 x 44.5 x 16.5
Peso de la Unidad (lb)	7
Peso de la Unidad (kg)	3.18
<b>AMBIENTALES</b>	
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)	0-3,000
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Conexión a Tierra	Poste posterior de conexión a tierra
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	RETIE (Colombia); NOM (Mexico); UL 60950-1
Product Compliance	RoHS
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años