

## PDU Monofásico de 1.5kW con Medidor Digital Local, Tomacorrientes de 120V (13 5-15R), 5-15P, Entrada de 100V ~ 127V, Cable de 4.57 m [15 pies], Instalación en 1U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDUMH15



### Destacado

- PDU Monofásico de 12A 120V con Medidor Digital Local
- Instalación horizontal de 1U en rack, medidor digital de corriente
- Entrada NEMA 5-15P con cable de alimentación de 4.57 m [15 pies]
- 13 tomacorrientes NEMA 5-15R (1 en el frente / 12 en la parte trasera).
- Gabinete reversible, 11.43 cm [4.5"] de profundidad

### El Paquete Incluye

- PDUMH15 – 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 con Medidor Digital Local de 15A 120V (Reducido de agencia a 12A continuos)
- El medidor visual de 2 dígitos incorporado informa continuamente del nivel de carga del PDU en amperes
- Clavija de entrada NEMA 5-15P 15A 120V con cable de alimentación de 4.57 m [15 pies]
- Formato para instalación horizontal de 1U en rack, se instala en un espacio de rack
- 13 tomacorrientes NEMA 5-15R (1 hacia el frente / 12 hacia atrás).
- 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
- El PDUSIDEBRKT opcional permite el instalación 0U en rack vertical en racks compatibles
- Poste a tierra del panel posterior

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332132529
Tipo de PDU	Local Metered
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Voltaje de Entrada del PDU	120

Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 15A 120V
Entrada Máxima en Amperes	12
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 12 A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-15P
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 1.44kW (120V) / 12A; 12A máx. por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(13) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
Protección contra Sobrecargas	Breaker de 15A
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Pantalla LCD del Panel Frontal	La pantalla digital reporta la corriente total de salida 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 montada en rack 1U, en rack vertical 0U, en la pared o debajo del mostrador.
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	19.05
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	7.5
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Rear Side = 30.20mm
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.00 x 20.50 x 9.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.08 x 52.07 x 24.13
Peso de Envío (lb)	5.30
Peso de Envío (kg)	2.40
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)	4.45 x 44.45 x 11.43
Peso de la Unidad (lb)	4.5
Peso de la Unidad (kg)	2.04
<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	5-95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0-10,000
Elevación en Operación (m)	0-3000
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Conexión a Tierra	Anillo 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