

PDU Monofásico de 1.4kW con Medidor Digital Local, Tomacorrientes de 120V (16 5-15R), 5-15P, Cable de 4.57 m [15 pies], 0U Vertical, 1.22 m [48"]

NÚMERO DE MODELO: PDUMV15



Destacado

- PDU Monofásico de 12A 120V con Medidor Digital Local, para instalación vertical de 0U en rack de 1.22 m [48"]
- El medidor digital de corriente de dos dígitos informa de la corriente de salida en amperes
- Cable de 4.57 m [15 pies] con clavija de entrada 5-15P
- 16 tomacorrientes NEMA 5-15R
- Instalación por botones sin herramientas; accesorios de instalación con soportes atornillables incluidos

El Paquete Incluye

- PDUMV15 – PDU Vertical con Medidor Digital Local
- Accesorios de instalación y botones de instalación de repuesto
- 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 de corriente iluminado de dos dígitos informa de la corriente total combinada de salida en amperes
- Clavija de entrada NEMA 5-15P 15A 120V con cable de alimentación de 4.57 m [15 pies]
- Formato de instalación vertical de 0U en rack de 1.22 m [48"], se instala sin utilizar espacios del rack
- 16 tomacorrientes NEMA 5-15R
- Incluye un breaker de 15A y un switch de alimentación iluminado dentro de una cubierta protectora transparente
- Permite la instalación sin herramientas en racks para equipos compatibles con instalación por botones
- Soportes de instalación atornillables permiten la instalación en otros racks y superficies adicionales

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332132536
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
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 1.44kW (120V) / 12A; 12A máx. por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(16) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
Protección contra Sobrecargas	Interruptor automático de 15 A
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El medidor digital informa la corriente de salida del PDU en amperes
Interruptores	Interruptor de encendido y apagado iluminado con cubierta transparente para interruptor
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Instalación vertical de (0U) en gabinetes
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	51.77 x 3.43 x 2.40
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	131.50 x 8.71 x 6.10
Peso de Envío (lb)	4.43
Peso de Envío (kg)	2.01
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	48.470 x 1.500 x 1.640
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	123.1 x 3.81 x 4.2
Peso de la Unidad (lb)	3.74
Peso de la Unidad (kg)	1.70

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	5-95%, Sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0 ~ 10,000
Elevación en Operación (m)	0 ~ 3000
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