

1111 W. 35th Street Chicago, IL 60609 USA Telephone: 773.869.1234 www.tripplite.com



# PDU con medidor digital monofásico de 1.4kW, tomacorrientes de 120V (13 5-15R), 5-15P, entrada de 100-127V, cable de 4.57 m (15 pies), instalación en rack de 1U

## NÚMERO DE MODELO: PDUMH15







### General

Unidades de Distribución de Energía / PDU con Medidor Digital de Tripp Lite ofrecen información en tiempo real del nivel de carga en amperes mediante un medidor digital integrado. Permite el monitoreo visual de la corriente de salida del PDU para evitar sobrecargas de circuitos según se agregue equipo adicional. Ofrece distribución de energía confiable con tomacorrientes múltiples desde cualquier UPS protegido, generador o fuente de alimentación principal. Diseño de alta calidad incluye una resistente carcasa totalmente de metal e instalación en rack segura, con los accesorios de Instalación incluidos.

### Características

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

# **Especificaciones**

### **Destacado**

- PDU básico monofásico de 15A
  120V con medidor digital
- Instalación horizontal de 1U en rack, medidor digital de corriente
- Entrada NEMA 5-15P con cable 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

- PDU PDUMH15 medida para montaje en rack.
- Manual del propietario con información sobre la garantía.



GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332132529
Tipo de PDU	Con Medidor Digital
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	1.52kW (127V), 1.44kW (120V), 1.2kW (100V) / capacidad total de 15A (reducido por agencia a 12A); máximo 12A por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(13) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida	100; 120; 127
Protección contra Sobrecargas	Breaker de 15A
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 127
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V
Entrada Máxima en Amperes	15
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
Fase de Entrada	Monofásico
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	La pantalla digital reporta la corriente total de salida del PDU en amperes
Interruptores	No se aplica
FÍSICAS	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	7.5
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	19.05
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	9.300 x 2.000 x 20.300
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	23.62 x 5.08 x 51.56
Peso de Envío (lb)	5.3000
Peso de Envío (kg)	2.40





Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.5 x 4.5	
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	
Material de Construcción	Metal	
Factores de forma soportados	Instalación montada en rack 1U, en rack vertical 0U, en la pared o debajo del mostrador.	
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)	
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Rear Side = 30.20mm	
AMBIENTALES		
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15° C a +50° C [+5° F a +122° F]	
Humedad Relativa	5-95%, sin condensación	
Altitud de Operación (pies)	0-10,000	
Elevación en Operación (m)	0-3000	
FUNCIONES ESPECIALES		
Aterrizado de TVSS	Anillo posterior de conexión a tierra.	
CERTIFICACIONES		
Certificaciones	Probado para UL60950-1 (EE. UU.) y CAN/CSA C22.2 núm. 60950-1-03 (Canadá), cumple con RoHS.	
GARANTIA		
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años	

 $\hbox{@\,}2018$  Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.