

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



Destacado

- PDU Monofásico de 12A 120V con Medidor Digital de Corriente
- 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

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

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

GENERALIDADES

| | |
|---|--|
| Código UPC | 037332132529 |
| Tipo de PDU | Con Medidor Digital |
| ENTRADA | |
| Voltaje de Entrada del PDU | 120V |
| 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 |
| Fase de Entrada | Monofásico |
| 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 | (13) 5-15R |
| Voltaje Nominal de Salida (V~) | 120V |
| Protección contra Sobrecargas | Breaker de 15A |
| 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 | 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 / cm) | 5.08 x 52.07 x 24.13 |



| | |
|--|---|
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 2.00 x 20.50 x 9.50 |
| Peso de Envío (kg) | 2.40 |
| Peso de Envío (lb) | 5.30 |
| 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 |
| 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 |
| CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| Aterrizado de TVSS | Anillo posterior de conexión a tierra. |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Certificaciones | Probado para UL60950-1 (EE UU, Canadá), NOM (México); RETIE (Colombia), Cumple con RoHS |
| Detalles de la Certificación | Número(s) de Serie AGIB6097 |
| GARANTIA | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada por 2 años |