

PDU Monofásico Básico, 1.8kW 15A 120V, para Instalación Vertical de 0U en Rack, 14 Tomacorrientes NEMA 5-15R, clavija de entrada NEMA 5-15P

NÚMERO DE MODELO: PDUV15



General

Las Unidades de Distribución de Energía Básicas / sistemas PDU de Tripp Lite, ofrecen una distribución confiable de energía para instalar en rack. Suministra al equipo energía continua desde cualquier UPS, generador o entrada de la alimentación de la red pública protegido. El diseño de alta calidad incluye un resistente gabinete totalmente de metal y una instalación en rack segura con los accesorios de instalación incluidos.

Características

- Unidad Básica de Distribución de Energía / PDU monofásico de 15A 120V (Reducido de agencia a 12A continuos)
- El PDU con formato de instalación vertical de 0U 91.4 cm [36"] en rack se instala sin utilizar espacios del rack
- 14 tomacorrientes NEMA 5-15R
- Clavija de entrada fija NEMA 5-15P con cable de 4.57 m [15 pies]
- Breaker de 15A restaurable.
- El diseño sin interruptor previene el apagado accidental.
- La instalación sin herramientas, por botones, permite una instalación simple en racks compatibles con instalación por botón
- La instalación por botón orientada hacia atrás pueden reubicarse a la superficie izquierda o derecha del PDU para permitir la orientación de los tomacorrientes hacia atrás, al centro o hacia adelante en racks compatibles.
- Las soportes de instalación de tuerca y tornillo incluidos permiten la instalación en racks compatibles que no acepten la instalación por botones, instalación en pared y aplicaciones en canaletas

Destacado

- Unidad de Distribución de Energía Básica de 15A 120V
- Formato de instalación vertical de 0U en rack de 91.44 cm [36 pulgadas] de altura
- 14 tomacorrientes NEMA 5-15R
- Clavija de entrada NEMA 5-20P
- Cable de alimentación acoplado de 4.57 m [15 pies]
- Incluye botones para instalación sin herramientas y soportes de atornillado hacia abajo.

Aplicaciones

- Ideal para distribución de energía en centros de datos, salas de computadoras y gabinetes de cableado de red

El Paquete Incluye

- PDU Básico Vertical PDUV15
- Accesorios de instalación
- Manual del propietario con información sobre la garantía

Especificaciones

General Info



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

RoHS	Y
GENERALIDADES	
Estilo	Para montar en rack vertical, pared, conductos eléctricos y bancos de trabajo.
Tipo de PDU	Básicos
SALIDA	
Detalles de capacidad de salida	1.44kW (120V), 1.52kW (127V), 1.2kW (100V); 15A máximo (Reducido de agencia a 12A continuos)
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(14) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida	100-127V nominal, monofásico
Protección contra Sobrecargas	15A
Tipo de Tomacorriente	NEMA 5-15R
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 127
Entrada Máxima en Amperes	15
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	Monofásicos
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Interruptor de encendido y apagado iluminado con tapa de seguridad integrada.
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	40 x 2.8 x 3
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	101.6 x 7.11 x 7.62
Peso de Envío (lb)	3,8
Peso de Envío (kg)	1.72
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	36 x 1.25 x 1.75
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	91.44 x 3.18 x 4.45
Peso de la Unidad (lb)	3,3



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

Peso de la Unidad (kg)	1.50
Material de Construcción	Aluminio
Factores de forma soportados	Montaje (0U) vertical en racks, montaje horizontal en conductos eléctricos y una variedad de otras aplicaciones.
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
AMBIENTALES	
Rango de temperatura de almacenamiento	+5° F a +122° F (-15° C a +50° C)
Humedad relativa	5 a 95%, sin condensación
Elevación en Operación (pies)	0-10,000
Elevación en Operación (m)	0-3,000
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 5 años