

PDU Básico monofásico de 1.6 / 3.8kW de 100V ~ 240V, 14 tomacorrientes (12 C13 y 2 C19), C20 con 5 Adaptadores, Cable de 3.05 m [10 pies], instalación de 1U en rack

NÚMERO DE MODELO: PDUNV



General

El PDU Básico monofásico PDUNV de 1.6 / 3.8kW de 100V ~ 240V es una unidad versátil económica para centros de datos, salas de servidores y centros de distribución de cableado de red. Adaptado perfectamente para ambientes de TI de alta densidad, el PDUNV cuenta con 14 tomacorrientes en total—cuatro C13 en el frente y ocho C13 y dos C19 en la parte posterior.

La clavija de entrada C20 con cable de 3.05 m [10 pies] se conecta a la fuente de alimentación de CA de su instalación, generador o UPS protegido para distribuir energía al equipo conectado. Se incluyen cinco adaptadores de clavija C19 con clip de asegurado para conexión en una variedad de entornos de energía. Los adaptadores convierten la clavija a C14 (se conecta a C13 100V ~ 240V), NEMA L6-20P (L6-20R 20A 208/240V), NEMA L5-20P (L5-20R 20A 120V), NEMA 5-20P (5-20R 20A 120V) o NEMA 5-15P (5-15R 15A 120V).

El diseño sin switch evita un apagado accidental, que podría originar un costoso tiempo muerto. Un breaker de 16A protege al equipo conectado contra sobrecargas peligrosas. El gabinete metálico reversible permite una variedad de opciones, incluyendo instalación horizontal de 1U o vertical de 0U en racks estándar EIA de 19", debajo de un mostrador, en una pared o banco de trabajo con accesorios suministrados por el usuario. Soporta también instalación vertical sin herramientas en 0U con el [PDUSIDEBRKT](#) opcional (vendido por separado).

Características

Distribución Confiable de Energía Monofásica 16A 100V ~ 240V

- PDU económico y versátil ideal para centros de datos, salas de servidores y centros de distribución de

Destacado

- Entrada C20 con cable de 3.05 m [10 pies] y 5 adaptadores
- 14 tomacorrientes en total—12 C13 y 2 C19
- El diseño sin switch evita el apagado accidental
- Gabinete reversible totalmente metálico
- El breaker de 16A brinda protección contra sobrecargas

El Paquete Incluye

- PDUNV - PDU Básico Monofásico de 1.6/3.8kW 100V ~ 240V
- (5) Adaptadores de clavija C19
- Soportes para instalación
- Manual del Propietario

cableado de redes

- 14 tomacorrientes en total—4 C13 en el frente, 8 C13 y 2 C19 en la parte posterior
- Entrada C20 con cable de 3.05 m [10 pies] y 5 adaptadores de clavija
- Poste de tierra del panel posterior
- El breaker de 16A brinda protección contra sobrecargas

Adaptadores de Clavija C19 Incluidos

- Para conectar a energía de CA en diversos ambientes de energía
- Clips sujetadores de asegurado incluidos
- Adaptadores: C14, NEMA L6-20P, NEMA L5-20P, NEMA 5-20P y NEMA 5-15P

Diseño sin Switch

- Evita apagados accidentales y costoso tiempo muerto

Versátiles Opciones de Instalación

- El gabinete reversible completamente metálico ve hacia el frente o hacia atrás en el rack
- Soporta la instalación horizontal en 1U o vertical de 0U en racks estándar EIA de 19"
- Además se instala en la pared, banco de trabajo o bajo un mostrador
- Soporta instalación vertical sin herramientas en 0U con el PDUSIDEBRKT opcional (vendido por separado).

Especificaciones

| DESCRIPCION DEL MODELO | |
|----------------------------------|--|
| Beneficios Principales Mejorados | PDU versátil de 16A 100V ~ 240V compatible con un amplio rango de voltajes para entregar energía monofásica de CA a cargas múltiples desde un tomacorriente de la red pública, generador o sistema UPS. Recomendado para centros de datos, salas de servidores y centros de distribución de cableado de redes. |
| GENERALIDADES | |
| Tipo de PDU | Básico |
| SALIDA | |
| Detalles de Capacidad de Salida | 3.84kW (240V), 3.68 kW (230V), 3.52kW (220V), 3.33kW (208V), 3.2kW (200V), 2.03kW (127V), 1.92kW (120V), 1.6kW (100V) / capacidad total de 16A; 16A máx. por tomacorriente C19; 12A (10 A CE) máx. por tomacorriente C13 |
| Compatibilidad de Frecuencia | 50 / 60 Hz |
| Tomacorrientes | (12) C13; (2) C19 |
| Voltaje Nominal de Salida | 100; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240 |
| Protección contra Sobrecargas | Interruptor automático de 16 A |

| ENTRADA | |
|--|---|
| Voltaje de Entrada del PDU | 100; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240 |
| Servicio Eléctrico Recomendado | 20A 120V; 20A 208/240V; 16A 230V |
| Entrada Máxima en Amperes | 16 |
| Tipo de Clavija del PDU | NEMA 5-15P; NEMA 5-20P; NEMA L5-20P; NEMA L6-20P; IEC-320 C14; IEC-320 C20 |
| Longitud del Cable de Alimentación (pies) | 10 |
| Longitud del Cable de Alimentación (m) | 3.05 |
| Fase de Entrada | Monofásico |
| INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES | |
| Interruptores | No se aplica |
| FÍSICAS | |
| Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas) | 7.8 |
| Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm) | 19.81 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 2,5 x 10 x 20,25 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 6.35 x 25.4 x 52.1 |
| Peso de Envío (lb) | 3.8 |
| Peso de Envío (kg) | 1,72 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 1.75 x 17.5 x 4.25 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) | 4.44 x 44.45 x 10.8 |
| Peso de la Unidad (lb) | 3.2 |
| Peso de la Unidad (kg) | 1.45 |
| Material de Construcción | Metal |
| Factores de forma soportados | Soporta el montaje en rack 1U, en rack vertical 0U, en la pared o debajo del mostrador. |
| Factor de Forma del PDU | 1U; Horizontal |
| Medida del Tomacorrientes (centro a Centro) | Distance between Front (C13) outlets = 28.75mm; Distance between Rear (C19) outlets = 55mm; Distance between Rear (C13) outlets = 28.75mm |
| Profundidad Mínima de Rack Requerida (mm) | 198 |
| AMBIENTALES | |



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

| | |
|--|--|
| Rango de Temperatura de Almacenamiento | +5° F a +122° F (-15° C a +50° C) |
| Humedad Relativa | 5 a 95%, sin condensación |
| Altitud de Operación (pies) | 0-10,000 |
| Altitud de Operación (m) | 0-3,000 |
| CERTIFICACIONES | |
| Certificaciones | Probado para UL60950-1 (EE. UU.), CSA (Canadá), CE (Europa). |
| GARANTIA | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada de 5 años |

© 2017 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.