



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Tripp Lite PDUMH20ATNET PDU Monofásico Controlable con Switch de Transferencia Automática, 1.9kW, Entradas 15-20P / 5-20P de 120V, 16 Tomacorrientes 5-15/20R, 1U, TAA**

Tripp Lite PDUMH20ATNET PDU Monofásico Controlable con Switch de Transferencia Automática, 1.9kW, Entradas 15-20P / 5-20P de 120V, 16 Tomacorrientes 5-15/20R, 1U, TAA, Conmutado, 1U, Horizontal, Metal, Negro, 16 salidas AC

## Información Técnica

- Marca: **Tripp Lite**
- PDU tipos: **Conmutado**
- Capacidad del rack: **1U**
- Color del producto: **Negro**
- Cantidad de salidas AC: **16 salidas AC**
- Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R, NEMA 5-20R**
- Longitud de cable: **3.6 m**
- Voltaje nominal de entrada: **100-127 V**
- Máxima corriente: **20 A**

## Aspectos destacados

El PDU Controlable con Switch de Transferencia Automática (ATS) de Tripp Lite proporciona una opción de alimentación redundante para dispositivos de red con un solo cable. Cables de alimentación dual soportan conexiones separadas para fuentes de energía PRIMARIA y SECUNDARIA. El ATS normalmente mantendrá salida continua a todos los tomacorrientes como si se derivara del cable de alimentación primaria. Si la fuente de energía primaria se vuelve inestable o falla por completo, el ATS cambiará a la fuente de energía secundaria hasta que la entrada primaria esté restablecida y estable. Tarjeta incorporada de interfaz de administración de red con Plataforma LX. La interfaz de Plataforma LX basada en HTML5 sin Java habilita el acceso remoto total para acceder al estado y monitoreo del PDU y enviar notificaciones por correo electrónico a través de navegador web seguro, SNMP, telnet o SSH. Soporta la detección automática de 10 Mbps / 100 Mbps para comunicación óptima con una red Ethernet. Módulos EnviroSense2 opcionales (vendidos por separado) proporcionan una gran variedad de capacidades de monitoreo ambiental. Los protocolos soportados incluyen HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, telnet, SSH, FTP, DHCP y NTP. Las características del PDU controlable incluyen tomacorrientes controlables individualmente e interfaz de red incorporada. La conmutación superrápida entre las fuentes primaria y secundaria ocurre en milisegundos. La funcionalidad del ATS es soportada por cualquiera de dos fuentes de alimentación CA compatibles, sin importar el ángulo de fase, para respaldar una variedad de aplicaciones avanzadas de red de energía redundante. Permite la protección tolerante a fallas, Hot-Swap del UPS, cuando se usa con un solo UPS y protección totalmente redundante cuando cada cable está conectado a un sistema UPS separado. En un entorno de dos UPS, el cable de entrada primaria debe estar respaldado por un UPS de onda sinusoidal permanente con cero tiempo de transferencia. La serie SmartOnline de Tripp Lite es altamente recomendada para usarse como el UPS primario en una aplicación de dos UPS. Son totalmente compatibles las configuraciones de ATS que utilizan circuitos principales separados, generadores de respaldo e incluso alimentaciones de energía de la red pública separadas. El procesador interno del ATS evalúa constantemente la calidad de la energía en ambas fuentes de alimentación para evitar transferir a una fuente secundaria cuando no esté disponible o sea de calidad inferior a la fuente primaria. Los LEDs de entrada en el panel frontal despliegan la disponibilidad de energía primaria o secundaria.

## Especificaciones

PDU tipos: **Conmutado**

Capacidad del rack: **1U**

Montaje: **Horizontal**

Material de la cubierta: **Metal**

Color del producto: **Negro**

#### **Puertos e Interfaces**

Cantidad de salidas AC: **16 salidas AC**

Conector: **NEMA 5-20P**

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R, NEMA 5-20R**

#### **Características**

Indicadores LED: **Si**

Longitud de cable: **3.6 m**

#### **Control de energía**

Voltaje nominal de entrada: **100-127 V**

Frecuencia de entrada AC: **60 Hz**

Máxima corriente: **20 A**

Voltaje nominal de salida: **100-127 V**

#### **Certificados**

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **60950, Class A, NOM**

#### **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 50 °C**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3000 m**

#### **Peso y dimensiones**

Ancho: **444 mm**

Profundidad: **368 mm**

Altura: **44.4 mm**

Peso: **5.53 kg**

Peso (imperial): **5.53 kg (12.2 libras)**

#### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **10.7 kg**

Ancho del paquete: **525.8 mm**

Largo del paquete: **581.7 mm**

Alto del paquete: **137.2 mm**

#### Datos de logística

País de origen: **Taiwan**

Cantidad por caja principal: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/110515/tripp-lite-pdumh20atnet-pdu-monofasico-controlable-con-switch-de-transferencia-automatica-19kw-entradas-15-20p-5-20p-de-120v-16-tomacorrientes-5-1520r-1u-taa>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.