

Interruptor de Ethernet de 1 gigabit de 16 puertos con 8 PDU (unidades de distribución de energía) con tomacorriente

NÚMERO DE MODELO: NSU-G16



General

El NSU-G16 de Tripp Lite combina una Unidad de Distribución de Energía (PDU) básico monofásico de 120V, 1.44kW con un Interruptor Ethernet Gigabit de 16 Puertos No Administrado para una solución todo en uno para instalación en 1U de rack. Es perfecto para racks en redes más pequeñas distribuidas, en donde el espacio es una prioridad, suministrando energía y conectividad de Ethernet en solo 1U de espacio de rack. La unidad de distribución de energía suministra energía continua de CA desde un sistema UPS o fuente alternativa conectada y contiene 8 tomacorrientes NEMA 5-15R permitiéndole alimentar equipo crítico de TI. El Interruptor de Red Ethernet Gigabit tiene 16 puertos RJ45 que soportan 10/100/1000 Mbps auto-negociable y detección automática de cruce MDI/MDIX para capacidad real "Conecte y Use". Utilizando tecnología Ethernet Ecológica el consumo de energía se reduce automáticamente (i) apagando los puertos Ethernet que no estén en uso o conectados a una computadora apagada y (ii) detectando las longitudes de cable de red conectados para ajustar el uso de potencia a únicamente la necesaria. Fabricado en un gabinete de acero para servicio pesado, el NSU-G16 tiene un diseño robusto construido para años de desempeño confiable.

Características

- Unidad de Distribución de Energía Básica de 1.44kW 12A 120V
- 8 tomacorrientes de CA NEMA 5-15R
- Clavija de alimentación NEMA 5-15P; cable de alimentación de 1.83 m [6 pies]
- 12 Amperes

Destacado

- Combina un PDU básico y un Switch Ethernet Gigabit de 16 puertos no administrados en solo 1U de espacio de rack
- Ideal para racks con espacio limitado como los racks para instalación en pared
- Unidad de Distribución de Energía Básica (PDU) de 1.44kW 12A 120V con 8 tomacorrientes de CA NEMA 5-15R.
- Switch Ethernet Gigabit de 16 puertos, Negociables Automáticamente, Funcionalidad Conectar y Usar
- Bajo consumo de energía con Tecnología Ethernet Ecológica
- Lea una reseña del producto

El Paquete Incluye

- NSU-G16
- Accesorios para la instalación en rack
- Manual del Propietario

- 16 puertos Ethernet Gigabit RJ45
- El Ethernet de 10/100/1000 Mbps Auto Negociable en todos los puertos selecciona automáticamente la velocidad del puerto en función de las capacidades del cliente
- La detección automática de cruce de MDI/MDIX proporciona una funcionalidad real de conecte y use
- Capacidad de conmutación de 32 Gbps a Dúplex
- Método de conmutación Almacenamiento y Reenvío
- RAM de 2Mb para almacenamiento de datos
- Tabla de direcciones MAC con 8K para direcciones
- Soporta Marcos Jumbo hasta 9216 Bytes
- El LED de Encendido/Apagado se enciende para indicar que el interruptor está recibiendo energía
- LEDs de RJ45 Por Puerto (El LED Izquierdo Destella en Verde para Actividad, el LED a la derecha está apagado para velocidades 10/100 Mbps y Verde continuo para 1000 Mbps)
- Compatible con IEEE 802.3ab (1000BASE-T GbE), IEEE 802.3u (100BASE-TX Fast Ethernet), IEEE 802.3i (10BASE-T Ethernet), IEEE 802.3x (Dúplex/Control de Flujo), IEEE 802.3 (Negociación Automática de NWAY), 802.3ac (VLAN) y 802.3az (Ethernet Eficiente con la Energía)
- Usando tecnología Ethernet Ecológica, se maximiza la eficiencia de energía (i) apagando los puertos Ethernet que no estén en uso o conectados a una computadora apagada y (ii) ajustando el uso de potencia con relación a las longitudes de cable de red.
- Instalación Horizontal en rack de 19", 1U
- Gabinete para uso pesado construido de acero

Especificaciones

DESCRIPCION DEL MODELO	
Beneficios Principales Mejorados	Combina un PDU Básico y un interruptor Ethernet Gigabit de 16 Puertos no administrados en un solo diseño de 1U que ahorra espacio.
GENERALIDADES	
Tipo de PDU	Básico
SALIDA	
Tomacorrientes	(8) 5-15R
Breakers de salida	12A

ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 127
Entrada Máxima en Amperes	12
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
Fase de Entrada	Monofásico
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	LED de Energía (Verde para Encendido), (x2) LEDs de RJ45 Por Puerto (El LED Izquierdo Destella en Verde para Actividad, El LED a la derecha está apagado para velocidades 10/100 Mbps y Verde continuo para 1000 Mbps)
FÍSICAS	
Factor de Forma Primario	Para instalar en rack
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	11.4
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	28.96
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.71 x 18.66 x 8.4
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.34 x 47.4 x 21.34
Peso de la Unidad (lb)	6
Peso de la Unidad (kg)	2.72
Color	Negro
Factor de Forma del PDU	1U; Horizontal
Profundidad Mínima de Rack Requerida (mm)	290
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	14 a 158 F (-10 a 70 C)
Humedad Relativa	5 a 95% de HR, Sin Condensación
Altitud de Operación (pies)	10,000
Temperatura de Operación	32 a 104 F (0 a 40 C)
Altitud de Operación (m)	3,000
CONEXIONES	



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

Puertos	16
Puertos de Switch de Red	(16) 10/100/1000 (RJ45)
CERTIFICACIONES	
Aprobaciones	UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, FCC Parte 15 Clase A, RoHS 2 (con exenciones), REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 5 años

© 2017 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.