

Switch No Administrado para Instalación en 1U de Rack / Escritorio Gigabit Ethernet de 16 Puertos 10/100/1000 Mbps, Gabinete Metálico

NÚMERO DE MODELO: NG16



Este switch no administrado eficiente con la energía se arranca en segundos sin necesidad de configuración. Proporciona una conexión de red Gigabit para múltiples dispositivos. Ideal para oficinas en casa o pequeñas, grupos de trabajo y ambientes de producción creativa.

General

El Switch No Administrado Gigabit Ethernet NG16 de 16 Puertos 10/100/1000 Mbps para Instalación en 1U de Rack / Escritorio agrega capacidad de Ethernet de 10/100/1000 Mbps a su ambiente de oficina en casa, oficina pequeña, grupo de trabajo o producción creativa. Comparta grandes archivos que consumen un gran ancho de banda, como dibujos de CAD y videos, a velocidades de Gigabit, mejorando la eficiencia y reduciendo el costoso tiempo muerto.

Este switch para instalación en rack / escritorio cuenta con 16 puertos Ethernet Gigabit RJ45 de par trenzado que soportan 10/100/1000 Mbps de negociación automática y detección automática de cruce MDI / MDIX para conveniente capacidad Conectar y Usar. No se requiere configuración, de modo que puede tener su red Gigabit activa y operando inmediatamente. Los LEDs de fácil lectura indican el estado de conexión y actividad para cada puerto. El control de flujo IEEE 802.3x permite una buena transmisión de grandes archivos.

El NG16 soporta el estándar Eficiente con la Energía de Ethernet IEEE 802.3az colocando automáticamente los puertos no usados en un estado de baja potencia, sin interrumpir las conexiones de red. Consume muy poca energía—solo 7 watts máximo. El cable de alimentación desprendible de 1.52 m [5 pies] con clavija NEMA 5-15P se conecta a un UPS, generador o fuente de CA de la red pública protegidos. El gabinete metálico para servicio pesado está diseñado para instalación en escritorio o instalación 1U en un rack estándar de 19" con los soportes incluidos.

Destacado

- 16 Puertos RJ45 de Negociación Automática de 10/100/1000 Mbps
- Soporta la función de detección automática de cruce MDI / MDIX
- Consume muy poca potencia de entrada—solamente 7W máx.
- Capacidad de conmutación de 2 Gbps por puerto con dúplex
- Conectar y usar, no requiere configuración

El Paquete Incluye

- NG16 - Switch No Administrado para Instalación en 1U de Rack / Escritorio Gigabit Ethernet de 16 Puertos 10/100/1000 Mbps
- Cable de alimentación CA desprendible con clavija NEMA 5-15P, 1.52 m [5 pies]
- (2) Soportes para instalación
- (8) Tornillos
- (4) Bases de caucho
- Manual del Propietario

Características

Switch de Red No Administrado para Oficinas en Casa, Oficinas Pequeñas o Grupos de Trabajo

- 16 puertos Ethernet Gigabit RJ45 de par trenzado
- Negociación automática de 10/100/1000
- Detección automática de cruce MDI / MDIX
- Capacidad de conmutación de 32 Gbps (2 Gbps por puerto con dúplex)
- Los LEDs de fácil lectura indican el estado de conexión y actividad para cada puerto
- Soporta jumbo frames de 9k
- Soporta aprendizaje automático y envejecimiento automático de la dirección MAC
- Soporta control de flujo 802.3x (dúplex) y contra-presión (medio dúplex)

Compatible con estándares de Ethernet Eficiente con la Energía

- Cambia automáticamente los puertos sin uso a un estado de baja potencia sin interrupción de la conexión de red
- Consume muy poca potencia de entrada—solamente 7W máximos
- Cumple además con las normas IEEE 802.3ab, 802.3i, 802.3u y 802.3

Gabinete Metálico para Servicio Pesado

- Diseño sin ventilador para una operación silenciosa
- Cable de alimentación CA desprendible de 1.52 m [5 pies] con clavija NEMA 5-15P
- Conectar y Usar—no requiere configuración

Versátiles Opciones de Instalación

- Incluye patas de caucho para colocación firme en una superficie plana de escritorio
- Se instala en 1U de rack de 19" norma EIA con los soportes incluidos
- Se incluye terminal de conexión a tierra

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332194725
Tipo de Producto	Switch No Administrado
ENTRADA	
Consumo Eléctrico (Máx)	7W
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	Acepta una entrada nominal de 100V ~ 240V CA
Tipo de Clavija	Incluye clavija de entrada NEMA 5-15P
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100-240
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	5

Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.52
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	LED de Alimentación (Verde para Encendido); Un LED por puerto RJ45 (Verde indica enlace de 10Mbps / 100Mbps; Ámbar indica enlace de 1000Mbps; Los LED destellan para indicar actividad del puerto)
FÍSICAS	
Factor de Forma Primario	Escritorio; Para instalación en rack
Color	Negro
Factores de forma soportados	Instalación en Escritorio, Rack
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	7.62 x 24.64 x 43.69
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.00 x 9.70 x 17.20
Peso de Envío (kg)	2.22
Peso de Envío (lb)	4.90
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.42 x 27.99 x 18.01
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.74 x 11.02 x 7.09
Peso de la Unidad (kg)	1.45
Peso de la Unidad (lb)	3.2
Unidades de Rack	1
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40 °C a 70 °C [-40 °F a 158 °F]
Humedad Relativa	De 10% a 90% (sin condensación)
Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Consumo de Energía (Watts)	7
Ventiladores (Tipo / Cantidad)	Sin ventilador
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Detalles de Compatibilidad de Red	Negociable Automáticamente
Capacidad de Conmutación	32 Gbps
Detalles de la Capacidad de Conmutación	2 Gbps por puerto con dúplex
CONEXIONES	



Puertos RJ45	16
Detalle de los Puertos RJ45	16x 10/100/1000BASE-T
Puertos de Enlace Ascendente SFP	0
Puertos Compatibles con PoE	0
Puertos de Switch de Red	(16) 10 / 100 / 1000 (RJ45)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Jumbo Frames	9000
Puerto de Consola	No
Aprendizaje Automático de MAC	Sí
RMON	No
SNMP	No
Control de Tormentas	No
DHCP Snooping	No
Detección Automática de Crossover MDI / MDIX	Sí
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Estándares con que Cumple: IEEE 802.3ab (ETHERNET 1000BASE-T GIGABIT), IEEE 802.3i (ETHERNET 10BASE-T), IEEE 802.3u (ETHERNET 100BASE-T), IEEE 802.3x (DÚPLEX / CONTROL DE FLUJO), IEEE 802.3 (NEGOCIACIÓN AUTOMÁTICA NWAY), 802.3az (ETHERNET EFICIENTE CON LA ENERGÍA)
Aprobaciones	Probado para estándares de seguridad Norteamericanos y EMI UL60950-1: 2007 (2ª ED) +A1+A2 R14; CAN/CSA C22.2 N° 60950-1-07, 2ª EDICIÓN, 2014-10; FCC Clase B; Compatible con RoHS
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años