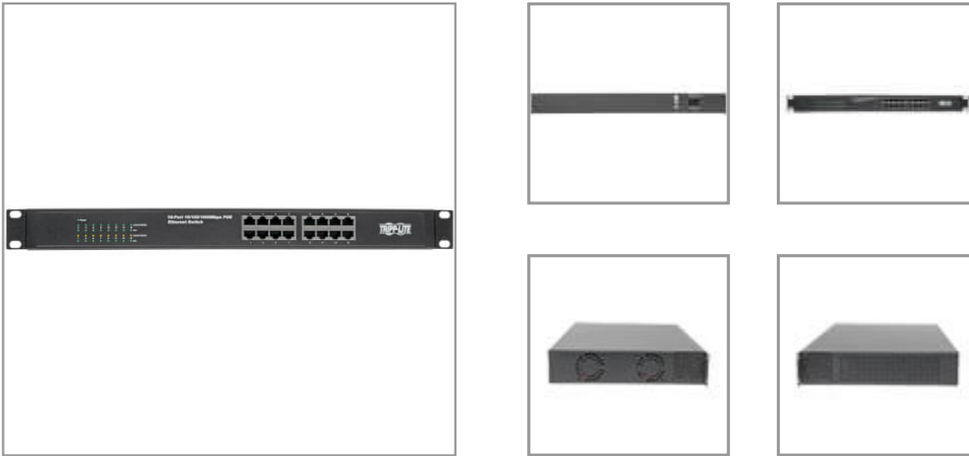


Switch No Administrado Gigabit Ethernet de 16 Puertos 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps, con PoE+, para Instalación en 1U de Rack o Escritorio, 247W, Caja Metálica

NÚMERO DE MODELO: NG16POE



El switch Ethernet proporciona una conexión de red Gigabit para múltiples dispositivos. Recomendado para pequeñas oficinas, grupos de trabajo, espacios de trabajo creativo y aplicaciones de seguridad que usen cámaras IP y otros dispositivos compatibles con PoE.

General

El Switch No Administrado NG16POE Gigabit Ethernet de 16 Puertos 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps de 1U para Rack o Escritorio, agrega una conexión de Ethernet Gigabit con PoE+ a su pequeña oficina, grupo de trabajo o espacio de trabajo creativo.

Especialmente recomendado en aplicaciones de seguridad para alimentar cámaras IP, teléfonos VoIP y otros dispositivos compatibles con PoE, este switch Ethernet proporciona compatibilidad con PoE+ con puntos de acceso inalámbrico y otros dispositivos con hasta 30W por puerto y un presupuesto de PoE de 247W. Compartir archivos de gran ancho de banda, tales como dibujos CAD y videos de alta definición, a velocidades de Gigabit mejora la eficacia y reducir el costoso tiempo muerto. El control de flujo IEEE 802.3x permite una buena transmisión.

Este switch no administrado cuenta con 16 puertos Ethernet Gigabit RJ45 de par trenzado que soportan 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps de negociación automática y detección automática de cruce MDI / MDIX. Es "conectar y usar" sin necesidad de configuración y puede estar activo y funcionando inmediatamente. Los LEDs de fácil lectura indican el estado de energía, conexión, actividad y PoE para cada puerto.

El cable de alimentación desprendible de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P se conecta a cualquier fuente de CA. 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.

Características

Switch de Red No Administrado para Oficinas en Casa, Oficinas Pequeñas, Grupos de Trabajo y Aplicaciones de Seguridad 16 puertos Ethernet Gigabit RJ45 de par trenzado con capacidad PoE+Negociación automática de 10/100/1000Detección automática de de cruce MDI / MDIXCapacidad de conmutación de 36 Gbps (2 Gbps por puerto con dúplex)Los LEDs indican el estado de energía, conexión, actividad y PoE para cada puerto.Soporta Jumbo Frames de 10k, aprendizaje automático y envejecimiento automático de la dirección MAC y control de flujo 802.3x (dúplex) y contrapresión (medio dúplex)El puerto UTP soporta la función de negociación automática y ajusta automáticamente el modo de transmisión y la velocidad de transmisión

Presupuesto de PoE+ de 247W en TotalHasta 30W PoE por puertoCada puerto suministra energía PoE+ a los dispositivos conectados mediante un cable de red

Destacado

- 16 Puertos RJ45 PoE+ de Negociación Automática de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps
- Hasta 30W PoE+ por puerto; 247W de presupuesto total de PoE
- Soporta la función de detección automática de cruce MDI / MDIX
- Capacidad de conmutación de 2 Gbps por puerto con dúplex
- Conectar y usar, no requiere configuración

El Paquete Incluye

- NG16POE - 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, 1.83 m [6 pies]
- (2) Soportes para instalación en rack
- (8) Tornillos
- (4) Bases de caucho
- Manual del Propietario

Gabinete Metálico para Servicio Pesado Cable de alimentación de CA Desprendible de 1.83 m [6 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 Estándar EIA de 19" con los soportes incluidos Se incluye terminal de conexión a tierra

Trabaja con los Navegadores Web Más Populares

El NG16POE está basado en navegador y trabaja independientemente del sistema operativo de la computadora conectada. Dado que la compatibilidad se basa en normas comunes de hardware en ves de dependencias del software de sistema, el NG16POE se adapta a la mayoría de las plataformas. Los navegadores web preferidos incluyen Google Chrome (en Windows y MacOS) y Microsoft Edge (solo Windows).

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332194800
Tipo de Producto	Switch No Administrado
ENTRADA	
Consumo Eléctrico (Máx)	400W
Consumo Eléctrico (Carga Máxima PoE)	297W
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	Entrada nominal 100V ~ 240V CA
Tipo de Clavija	Cable de alimentación desprendible NEMA 5-15P
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100-240
Frecuencia de Entrada	50/60 Hz
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
POTENCIA	
Consumo de Energía (Watts)	400
Detalle de Consumo de Energía	El consumo máximo de potencia es a capacidad de conmutación del 100% con consumo PoE de 247W
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	-POE 1-16ª (Verde): para suministrar energía al dispositivo PD -1000 1-16ª (Verde): para velocidad de Ethernet 1000Mbps -10/100 1-16ª (Naranja): para velocidad de Ethernet 10/100Mbps -LNK/ACT 16ª (Verde y Naranja destellando): para transmisión y recepción de datos
FÍSICAS	

Factor de Forma Primario	Escritorio; Para instalación en rack
Color	Negro
Altura del Rack	1U
Factores de forma soportados	Instalación en Escritorio o Rack
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.46 x 11.61 x 21.85
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	8.79 x 29.50 x 55.50
Peso de Envío (lb)	8.55
Peso de Envío (kg)	3.88
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.730 x 17.370 x 8.137
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.39 x 43.9 x 20.6
Peso de la Unidad (lb)	6.17
Peso de la Unidad (kg)	2.80
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 45 °C [32 °F a 113 °F]
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Detalles de Compatibilidad de Red	Negociable Automáticamente
Capacidad de Conmutación	36 Gbps
Detalles de la Capacidad de Conmutación	2 Gbps por puerto con dúplex
CONEXIONES	
Número de Puertos	18
Puertos	16
Detalle de los Puertos	16x 10/100/1000BASE-T
Capacidad PoE	30W (802.3at)
Presupuesto de Potencia de PoE (Watts)	247
Puertos Compatibles con PoE	16
Puertos de Switch de Red	(16) 10 / 100 / 1000 (RJ45)

Tipo de PoE	Tipo 2 PoE+ (30W, IEEE 802.3at)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Detalles de Conexión a Tierra	Incluye poste de tierra en el panel posterior
Jumbo Frames	10000
Puerto de Consola	No
Aprendizaje Automático de MAC	Sí
Direcciones MAC	8000
RMON	No
SNMP	No
Control de Tormentas	No
DHCP Snooping	No
Detección Automática de Crossover MDI / MDIX	Sí
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	Negociación Automática IEEE 802.3; IEEE 802.3ab 1000Base-T; IEEE 802.3at PoE+; IEEE 802.3i 10Base-T; IEEE 802.3x Control de Flujo
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años