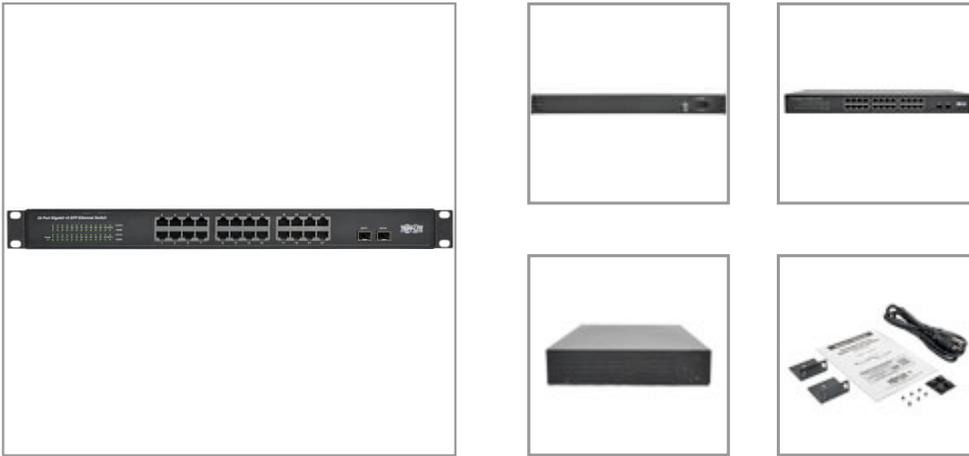


Switch No Administrado para Instalación en 1U de Rack / Escritorio Gigabit Ethernet de 24 Puertos 10/100/1000 Mbps con 2 Puertos SFP Gigabit, Gabinete Metálico

NÚMERO DE MODELO: NG24



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 de 24 Puertos 10/100/1000 Mbps para Instalación en 1U de Rack / Escritorio NG24 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 24 puertos Ethernet Gigabit RJ45 de par trenzado que soportan 10/100/1000 Mbps de negociación automática y detección automática de cruce MDI / MDIX. La conexión de los puertos SFP mini-GBIC permiten la conexión a otros conmutadores usando fibra óptica o cobre. 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 NG24 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 20 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.

Características

Switch de red no administrado para oficinas en casa, oficinas pequeñas o grupos de trabajo
24 puertos Ethernet Gigabit RJ45 de par trenzado
2 Puertos SFP mini-GBIC
Negociación automática de 10/100/1000
Detección automática de cruce MDI / MDIX
Capacidad de conmutación de 52 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 los 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 20W máximos
Cumple además con el estándar IEEE: Estándares IEEE

Destacado

- 24 Puertos RJ45 de Negociación Automática de 10/100/1000 Mbps
- Puertos duales SFP mini-GBIC
- Soporta la función de detección automática de cruce MDI / MDIX
- Consume muy poca potencia de entrada—solamente 20W máx.
- Capacidad de conmutación de 2 Gbps por puerto con dúplex

El Paquete Incluye

- NG24 - Switch No Administrado para Instalación en 1U de Rack / Escritorio Gigabit Ethernet de 24 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

802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3az

Gabinete Metálico para Servicio Pesado Diseño sin ventilador para una operación silenciosa Cable de alimentación de 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 Estándar EIA de 19" con los soportes incluidos Se incluye terminal de conexión a tierra

Trabaja con los Navegadores Web Más Populares

El NG24 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 NG24 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 | 037332194732 |
| Tipo de Producto | Switch No Administrado |
| ENTRADA | |
| Consumo Eléctrico (Máx) | 20W |
| Descripción del Voltaje Nominal de Entrada | Permite entrada nominal 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 |
| POTENCIA | |
| Consumo de Energía (Watts) | 17.00 |
| INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES | |
| Indicadores LED | -PWR (Verde): Alimentación -1000 1ª ~ 24ª (Verde): para velocidad de Ethernet 1000Mbps -10/100 1ª ~ 24ª (Naranja): para velocidad de Ethernet 10Mbps / 100Mbps -1000 25F-26F (Verde): para velocidad de SFP 1000Mbps - LNK/ACT 26ª (Verde y Naranja Destellando): para transmisión y recepción de datos |
| 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 / pulgadas) | 3.60 x 11.70 x 22.20 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 9.14 x 29.72 x 56.39 |
| Peso de Envío (lb) | 7.50 |
| Peso de Envío (kg) | 3.40 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 1.730 x 17.320 x 8.070 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) | 4.39 x 43.99 x 20.5 |
| Peso de la Unidad (lb) | 5.4 |
| Peso de la Unidad (kg) | 2.45 |
| 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 | 52 Gbps |
| Detalles de la Capacidad de Conmutación | 2 Gbps por puerto con dúplex |
| CONEXIONES | |
| Número de Puertos | 26 |
| Puertos | 24 |
| Detalle de los Puertos | 24x 10/100/1000BASE-T |
| Puertos de Enlace Ascendente SFP | 2 |
| Detalle de los Puertos de Enlace Ascendente SFP | 2x Enlaces Ascendentes SFP Mini-GBIC |
| Puertos Compatibles con PoE | 0 |
| Puertos de Switch de Red | (24) 10 / 100 / 1000 (RJ45); (2) SFP Dedicado |
| 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 |
| Ventiladores (Tipo / Cantidad) | Sin ventilador |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Certificaciones del Producto | CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 (Canada); UL 60950-1 |
| Product Compliance | RoHS; Negociación Automática IEEE 802.3; IEEE 802.3ab 1000Base-T; IEEE 802.3az (Ethernet Eficiente con la Energía); IEEE 802.3i 10Base-T; IEEE 802.3u 100Base-TX/FX; IEEE 802.3x Control de Flujo; FCC Parte 15 Clase A (EE UU) |
| GARANTÍA y SOPORTE | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada por 5 años |