

## Switch No Administrado para Escritorio Gigabit Ethernet de 8 Puertos 10/100/1000 Mbps

NÚMERO DE MODELO: NG8P



### Destacado

- 8 Puertos RJ45 de Negociación Automática de 10/100/1000 Mbps
- Soporta función de detección automática de cruce MDI / MDIX
- Consume muy poca potencia de entrada—solamente 1 watt.
- Capacidad de conmutación de 2 Gbps por puerto con dúplex
- Conectar y usar, no requiere configuración

### El Paquete Incluye

- NG8P; Switch No Administrado para Escritorio Gigabit Ethernet de 8 Puertos 10/100/1000 Mbps
- Fuente de Alimentación Externa con clavija NEMA 1-15P y cable de 1.52 m [5 pies]
- Manual del Propietario

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 8 Puertos 10/100/1000 Mbps para Escritorio NG8P 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 de escritorio cuenta con ocho 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 NG8P 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 potencia de entrada—solamente un watt. El cable de alimentación desprendible de 1.52 m [5 pies] con clavija NEMA 1-15P se conecta a un UPS, generador o fuente de CA de la red pública protegidos.

### Características

#### Switch de red no administrado para oficinas en casa, oficinas pequeñas o grupos de trabajo

8 puertos Ethernet Gigabit RJ45 de par trenzado  
Negociación automática de 10/100/1000  
Detección automática de cruce MDI / MDIX  
Capacidad de conmutación de 16 Gbps (2 Gbps por puerto dúplex)  
Los LEDs de fácil lectura indican el estado de conexión y actividad para cada puerto  
Soporta Jumbo Frames de 9k  
Capacidad de Tabla de Direcciones MAC de direcciones hasta 4K de direcciones con aprendizaje y envejecimiento  
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 1 watt.  
Cumple además con las normas IEEE 802.3ab, 802.3i, 802.3u y 802.3

**Gabinete durable**  
Diseño sin ventilador para una operación silenciosa  
Cable de alimentación de CA desprendible de 1.52 m [5 pies] con clavija NEMA 1-15P  
Conectar y usar—no requiere configuración

### Trabaja con los Navegadores Web Más Populares

El NG8P 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 NG8P 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	037332194749
Tipo de Producto	Switch No Administrado
ENTRADA	
Consumo Eléctrico (Máx)	1W
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	El adaptador de corriente de 5V CD de salida acepta entrada nominal de 100-240V CA
Tipo de Clavija	El adaptador de corriente incluye clavija de entrada NEMA 1-15P no polarizado
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100-240
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 1-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	5
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.52
POTENCIA	
Consumo de Energía (Watts)	1
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	LED de Alimentación (Verde para Encendido); Un LED por puerto RJ45 (Los LED verdes destellan para indicar actividad del puerto)
FÍSICAS	
Factor de Forma Primario	Escritorio
Color	Negro
Material de Construcción	Plástico
Factores de forma soportados	Escritorio
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.10 x 3.00 x 5.10
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	7.87 x 7.62 x 12.95
Peso de Envío (lb)	0.53

Peso de Envío (kg)	0.24
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.870 x 2.560 x 4.920
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2.2 x 12.5 x 6.5
Peso de la Unidad (lb)	.25
Peso de la Unidad (kg)	0.11
Unidades de Rack	0
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10° C a 70° C [14° 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]
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Detalles de Compatibilidad de Red	Negociable Automáticamente
Capacidad de Conmutación	16 Gbps
Detalles de la Capacidad de Conmutación	2 Gbps por puerto con dúplex
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	8
Puertos	8
Detalle de los Puertos	8x 10/100/1000BASE-T
Puertos de Enlace Ascendente SFP	0
Puertos Compatibles con PoE	0
Puertos de Switch de Red	(8) 10 / 100 / 1000 (RJ45)
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Jumbo Frames	9000
Puerto de Consola	No
Aprendizaje Automático de MAC	No
Direcciones MAC	4000
RMON	No
SNMP	No
Control de Tormentas	No
DHCP Snooping	No

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

Detección Automática de Crossover MDI / MDIX	Sí
Ventiladores (Tipo / Cantidad)	Sin ventilador
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	EN 55022; EN 55024; EN 60950-1; NOM (Mexico)
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 B (EE UU)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.