

## Switch No Administrado para Escritorio Gigabit Ethernet de 5 Puertos 10/100/1000 Mbps

NÚMERO DE MODELO: NG5P



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 5 Puertos 10/100/1000 Mbps para Escritorio NG5P 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 cinco 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 NG5P 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**

- 5 puertos Ethernet Gigabit RJ45 de par trenzado

### Destacado

- 5 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

- NG5P; Switch No Administrado Gigabit Ethernet de 5 Puertos 10/100/1000 Mbps para Escritorio
- Fuente de Alimentación Externa con clavija NEMA 1-15P y cable de 1.52 m [5 pies]
- Manual del Propietario



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

- Negociación automática de 10/100/1000
- Detección automática de cruce MDI / MDIX
- Capacidad de conmutación de 10 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
- 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 1 watt.
- Cumple además con las normas IEEE 802.3ab, 802.3i, 802.3u y 802.3

#### Durable Gabinete

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

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332194763
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
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	



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

Factor de Forma Primario	Escritorio
Color	Negro
Material de Construcción	Plástico
Factores de forma soportados	Escritorio
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	7.87 x 7.62 x 13.21
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.10 x 3.00 x 5.20
Peso de Envío (kg)	0.18
Peso de Envío (lb)	0.40
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2.2 x 12.6 x 6.6
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.87 x 4.96 x 2.58
Peso de la Unidad (kg)	0.09
Peso de la Unidad (lb)	.19
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]
Consumo de Energía (Watts)	1
Ventiladores (Tipo / Cantidad)	Sin ventilador
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Detalles de Compatibilidad de Red	Negociable Automáticamente
Capacidad de Conmutación	10 Gbps
Detalles de la Capacidad de Conmutación	2 Gbps por puerto con dúplex
<b>CONEXIONES</b>	
Puertos RJ45	5
Detalle de los Puertos RJ45	5x 10/100/1000BASE-T
Puertos de Enlace Ascendente SFP	0
Puertos Compatibles con PoE	0
Puertos de Switch de Red	(5) 10 / 100 / 1000 (RJ45)



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

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 internacionales y norteamericanos y EMI EN 60950-1: 2006+A11:2009+A12:2011; FCC CLASS B, EN55022:2010, EN55024:2010, NOM, Compatible con RoHS
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.