

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

NÚMERO DE MODELO: NG8P











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 trabajo8 puertos Ethernet Gigabit RJ45 de par trenzadoNegociación automática de 10/100/1000Detección automática de cruce MDI / MDIXCapacidad de conmutación de 16 Gbps (2 Gbps por puerto dúplex)Los LEDs de fácil lectura indican el estado de conexión y actividad para cada puertoSoporta Jumbo Frames de 9kCapacidad de Tabla de Direcciones MAC de direcciones hasta 4K de direcciones con aprendizaje y envejecimientoSoporta control de flujo 802.3x (dúplex) y contra-presión (medio dúplex)

Compatible con los estándares de Ethernet Eficiente con la EnergíaCambia automáticamente los puertos sin uso a un estado de baja potencia sin interrupción de la conexión de redConsume muy poca potencia de entrada—solamente 1 watt.Cumple además con las normas IEEE 802.3ab, 802.3i, 802.3u y 802.3

Gabinete durableDiseño sin ventilador para una operación silenciosaCable de alimentación de CA desprendible de 1.52 m [5 pies] con clavija NEMA 1-15PConectar y usar—no requiere configuración

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



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 Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	3.10 x 3.00 x 5.10	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	7.87 x 7.62 x 12.95	
Peso de Envío (lb)	0.53	



Paso de Envio (kg) 0.4 Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / Pripalgadiss) 2.870 x 2.560 x 4.920 Piso de la Unidad (Rix An x) 2.5 Paso de la Unidad (kg) 0.1 Unidades de Rack 0 AMBIENTALES Rango de Temperatura de Antides (kg) 1.0° C a 70° C [14° F a 158° F] Humeda Relativa De 10° a 90% (sin condensación) Temperatura de Operación 0 °C a 40° C [32 ° F a 104 ° F] COMUNICACIONES Compatibilidad de Red Compatibilidad de Red 1 Gips (Gigabit) Detailes de Compatibilidad de Red Negociable Automáticamente Capacidad de Comunicación 16 Shps Conseiles de la Capacidad de Comunicación 2 Gips por puerto con dúplex CONEXIONES CONEXIONES CONEXIONES CONEXIONES Puertos de Puertos 8 Puertos de Faleca Ascendante SFP 0 Puertos Compatibles con PoE 0 Puertos Compatibles con PoE 0 Puertos Se Nicto de Red No			
Pr / pulgadasia 000 X x x x x x x x x x x x x x x x x x	Peso de Envío (kg)	0.24	
Pr / cm) 25 (13.5 km² s²	Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.870 x 2.560 x 4.920	
Peso de la Unidad (kg) 0.11 Unidades de Rack 0 AMBIENTALES Rango de Temperatura de Armacenamiento -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] COMUNICACIONES Compatibilidad de Red Compatibilidad de Red 1 Gbps (Gigabit) Detalles de Compatibilidad de Red Negociable Automáticamente Capacidad de Commutación 16 Gbps Detalles de la Capacidad de Red 2 Gbps per puerto con dúplex CONEXIONES Número de Puertos B Puertos Puertos 8 Detalles de los Puertos 8 x 10/100/1000BASE-T Puertos de Enlace Ascendente SFP 0 Puertos de Switch de Red (8) 10 / 100 / 1000 (R.45) CARACTERISTICAS/ESPECIFICAS/	Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2.2 x 12.5 x 6.5	
Unidades de Rack 0 AMBIENTALES 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] COMUNICACIONES Compatibilidad de Red 1 6bps (Gigabit) Detalles de Compatibilidad de Red 16 6bps Capacidad de Comunicación 16 6bps Detalles de la Capacidad de Red 2 obps por puerto con dúplex CONEXIONES Número de Puertos 8 Puertos Puertos 8 x 10/100/1000BASE-T Puertos de Enlace Ascendente SFP 0 Puertos Compatibles con PoE 0 Puertos de Switch de Red (8) 10 / 100 / 1000 (R.145) CARACTERISTICAS/ESPECIFICAS/E	Peso de la Unidad (lb)	.25	
AMBIENTALES Rango de Temperatura de Almacenamiento de Ca 70° C [14º F a 158º F] Humedad Relativa De 10% a 90% (sin condensación) Temperatura de Operación 0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F] COMUNICACIONES Compatibilidad de Red 1 Gbps (Gigabit) Detalles de Compatibilidad de Red Negociable Automáticamente Capacidad de Commutación 16 Gbps Detalles de la Capacidad de 2 Gbps por puerto con dúplex CONEXIONES VONEXIONES Número de Puertos 8 Puertos 8 Puertos de Enlace Ascendente SFP 0 Puertos de Enlace Ascendente SFP 0 Puertos Compatibles con PoE 0 Puertos de Switch de Red (8) 10 / 100 / 1000 (RJ45) CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Jumbo Frames 900 Puerto de Consola No Aprendizaje Automático de MAC No Direcciones MAC 4000 RMON No SNMP No Control de Tormentas No	Peso de la Unidad (kg)	0.11	
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 o ° C a 40 ° C [32 ° F a 104 ° F] COMUNICACIONES Compatibilidad de Red 1 Gbps (Gigabit) Detalles de Compatibilidad de Red Negociable Automáticamente Capacidad de Commutación 16 Gbps Detalles de La Capacidad de Commutación 2 Gbps por puerto con dúplex CONEXIONES Número de Puertos 8 Puertos 8 Puertos 8 A 10/100/1000BASE-T Puertos de Enlace Ascendente SFP 0 Puertos Compatibiles con PoE 0 Puertos de Switch de Red (8) 10 / 100 / 1000 (RJ45) CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Jumbo Frames 9000 Puerto de Consola No Aprendizaje Automático de MAC No Direcciones MAC 4000 RMON No SNMP No Control de Tormentas No	Unidades de Rack	0	
Almacenamiento File of 87 of 11 ft a 130 ft) Humedad Relativa De 10% a 90% (sin condensación) Temperatura de Operación 0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F] COMUNICACIONES Compatibilidad de Red 1 Gbps (Gigabit) Detalles de Compatibilidad de Red Negociable Automáticamente Capacidad de Comutación 16 Gbps Detalles de la Capacidad de Conmutación 2 Gbps por puerto con dúplex CONEXIONES Número de Puertos 8 Puertos 8 Detalle de los Puertos 8 x 10/100/1000BASE-T Puertos de Enlace Ascendente SFP 0 Puertos de Switch de Red (8) 10 / 100 / 1000 (RJ45) CARACTERISTICAS/ESPECIFICA-SES Jumbo Frames 9000 Puerto de Consola No Aprendizaje Automático de MAC No Direcciones MAC 4000 RMON No SNMP No Control de Tormentas No	AMBIENTALES		
Comunicaciones 0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F] Comunicaciones Compatibilidad de Red 1 Gbps (Gigabit) Detalles de Compatibilidad de Red Negociable Automáticamente Capacidad de Communicación 16 Gbps Detalles de la Capacidad de Communicación 2 Gbps por puerto con dúplex CONEXIONES Número de Puertos 8 Puertos 8 Puertos 8 x 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) CARACTERISTICAS/ESPECIFICACINES Jumbo Frames 9000 Puerto de Consola No Aprendizaje Automático de MAC No Direcciones MAC 4000 RMON No SNIP No Control de Tormentas No	Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10° C a 70° C [14° F a 158° F]	
COMUNICACIONES 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 CONEXIONES Número de Puertos 8 Puertos 8 Puertos 8 Detalle de los Puertos 8 Detalle de los Puertos 8 Detalle de los Puertos 9 Puertos de Enlace Ascendente SFP 0 Puertos Compatibles con PoE 0 Puertos Compatibles con PoE 0 Puertos de Switch de Red (6) 10 / 100 / 1000 (RJ45) CARACTERISTICAS/ESPECIFICACUES Jumbo Frames 9000 Puerto de Consola No Aprendizaje Automático de MAC No Direcciones MAC 4000 RMON No SNMP No Control de Tormentas No	Humedad Relativa	De 10% a 90% (sin condensación)	
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 CONEXIONES Número de Puertos 8 Puertos 8 Detalle de los Puertos 8 At 10/100/1000BASE-T Puertos de Enlace Ascendente SFP 0 Puertos Compatibles con PoE 0 Puertos Compatibles con PoE (8) 10 / 100 / 1000 (RJ45) CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Jumbo Frames 9000 Puerto de Consola No Aprendizaje Automático de MAC No Direcciones MAC 4000 RMON No SNMP No Control de Tormentas No	Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]	
Detailes de Compatibilidad de Red Negociable Automáticamente Capacidad de Conmutación 16 Gbps Detailes de la Capacidad de Conmutación 2 Gbps por puerto con dúplex CONEXIONES Número de Puertos 8 8 Puertos 8 x 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) CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Jumbo Frames 9000 Puerto de Consola No Aprendizaje Automático de MAC No Direcciones MAC 4000 RMON No SNMP No Control de Tormentas No	COMUNICACIONES		
Capacidad de Conmutación 16 Gbps Detalles de la Capacidad de Conmutación 2 Gbps por puerto con dúplex CONEXIONES 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) CARACTERISTICAS/ESPECIFICACVES Jumbo Frames 9000 Puerto de Consola No Aprendizaje Automático de MAC No Direcciones MAC 4000 RMON No SNMP No Control de Tormentas No	Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)	
Detalles de la Capacidad de Conmutación 2 Gbps por puerto con dúplex CONEXIONES 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) CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Jumbo Frames 9000 Puerto de Consola No Aprendizaje Automático de MAC No Direcciones MAC 4000 RMON No SNMP No Control de Tormentas No	Detalles de Compatibilidad de Red	Negociable Automáticamente	
CONEXIONES Número de Puertos 8 Puertos 8 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) CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Jumbo Frames 9000 Puerto de Consola No Aprendizaje Automático de MAC No Direcciones MAC 4000 RMON No SNMP No Control de Tormentas No	Capacidad de Conmutación	16 Gbps	
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) CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Jumbo Frames 9000 Puerto de Consola No Aprendizaje Automático de MAC No Direcciones MAC 4000 RMON No SNMP No Control de Tormentas No	Detalles de la Capacidad de Conmutación	2 Gbps por puerto con dúplex	
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) CARACTERISTICAS/ESPECIFICACVES Jumbo Frames 9000 Puerto de Consola No Aprendizaje Automático de MAC No Direcciones MAC 4000 RMON No SNMP No Control de Tormentas No	CONEXIONES		
Detalle de los Puertos 8x 10/100/1000BASE-T Puertos de Enlace Ascendente SFP Puertos Compatibles con PoE Puertos de Switch de Red (8) 10 / 100 / 1000 (RJ45) CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Jumbo Frames 9000 Puerto de Consola No Aprendizaje Automático de MAC Direcciones MAC AMON No SNMP No Control de Tormentas No	Número de Puertos	8	
Puertos de Enlace Ascendente SFP 0 Puertos Compatibles con PoE 0 Puertos de Switch de Red (8) 10 / 100 / 1000 (RJ45) CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Jumbo Frames 9000 Puerto de Consola No Aprendizaje Automático de MAC No Direcciones MAC 4000 RMON No SNMP No Control de Tormentas No	Puertos	8	
Puertos Compatibles con PoE 0 Puertos de Switch de Red (8) 10 / 100 / 1000 (RJ45) CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Jumbo Frames 9000 Puerto de Consola No Aprendizaje Automático de MAC No Direcciones MAC 4000 RMON No SNMP No Control de Tormentas No	Detalle de los Puertos	8x 10/100/1000BASE-T	
Puertos de Switch de Red (8) 10 / 1000 (RJ45) CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Jumbo Frames 9000 Puerto de Consola No Aprendizaje Automático de MAC No Direcciones MAC 4000 RMON No SNMP No Control de Tormentas No	Puertos de Enlace Ascendente SFP	0	
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Jumbo Frames 9000 Puerto de Consola No Aprendizaje Automático de MAC No Direcciones MAC 4000 RMON No SNMP No Control de Tormentas No	Puertos Compatibles con PoE	0	
Jumbo Frames9000Puerto de ConsolaNoAprendizaje Automático de MACNoDirecciones MAC4000RMONNoSNMPNoControl de TormentasNo	Puertos de Switch de Red	(8) 10 / 100 / 1000 (RJ45)	
Puerto de ConsolaNoAprendizaje Automático de MACNoDirecciones MAC4000RMONNoSNMPNoControl de TormentasNo	CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		
Aprendizaje Automático de MAC No Direcciones MAC 4000 RMON No SNMP No Control de Tormentas No	Jumbo Frames	9000	
Direcciones MAC 4000 RMON No SNMP No Control de Tormentas No	Puerto de Consola	No	
RMON No SNMP No Control de Tormentas No	Aprendizaje Automático de MAC	No	
SNMP No Control de Tormentas No	Direcciones MAC	4000	
Control de Tormentas No	RMON	No	
	SNMP	No	
DHCP Snooping No	Control de Tormentas	No	
l .	DHCP Snooping	No	



Detección Automática de Crossover MDI / MDIX	Sí	
Ventiladores (Tipo / Cantidad)	Sin ventilador	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
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)	
GARANTÍA y SOPORTE		
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años	



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