

Naxos801-G

SWITCH DE ESCRITORIO DE 8 PUERTOS
PARA ETHERNET DE ALTA VELOCIDAD



NSW-N801G

Internet con eficiencia energética para redes de última generación

Actualiza tu red cableada local con nuestro Switch Gigabit de 8 puertos para escritorio, incrementando la conectividad de red de alto rendimiento junto con las capacidades avanzadas de Internet. Con ocho puertos Gigabit Ethernet de detección automática, que optimizan automáticamente la velocidad para cada dispositivo conectado y te permiten enviar archivos grandes a servidores, unidades e impresoras a velocidad gigabit, este switch no administrado plug-and-play es la solución más conveniente para expandir la red local de tu oficina o de tu hogar.

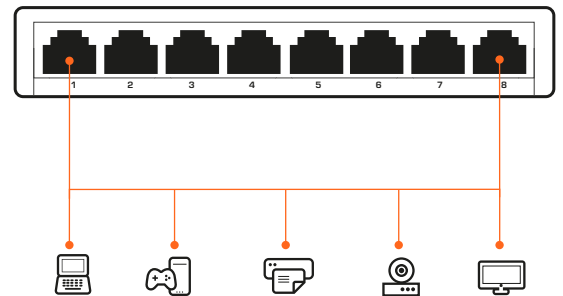
- Impresionantes velocidades gigabit: Ocho (8) puertos de 10/ 100 /1000Mbps, todos con función de negociación automática.
- Estándar de compatibilidad: Funciona con IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i y IEEE 802.3az
- Eficiencia energética: IEEE 802.3az reduce el consumo de energía.
- Indicadores LED para monitorear flujo de electricidad, enlaces y actividad
- Diseño sin ventilador: Refrigeración pasiva garantiza el funcionamiento silencioso de la unidad.
- Plug and play: fácil instalación en tres pasos.
- Estilizada y compacta carcasa plástica, perfecta para montaje en la pared o colocarlo sobre el escritorio.

 **8 PUERTOS ETHERNET
UTP/STP GIGABIT
+10 / 100 / 1000MBPS**

 **Puertos de autonegociación**

 **Eficiencia energética**
optimiza el consumo de energía

 **Sin complicaciones**
configuración plug and play



Especificaciones técnicas

Modelo No.	NSW-N801G
Interfaz	8x 10/100/1000/Mbps RJ45 Ports AUTO Negociación AUTO MDI/MDIX
Estándares	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i and IEEE 802.3az.
Medios de red	10BASE-T: cable UTP categorías 3, 4, 5 (máximo 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100m) 100BASE-TX: cable UTP categorías 5, 5e (máximo 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100m) 1000BASE-T: cable UTP categorías 5, 5e, 6 o superior (máximo 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100m)
Velocidad de datos	16 Gbps
Tasa de reenvío	11.9 Mpps
Contenedor	Carcasa de plástico
Entrada de alimentación	Adaptador de alimentación externa - 5V DC/1A.
LED	1 x LED Verde = Encendido 8 x LED Anaranjados = 10/100M/1000M/LINK/ACT
Dimensiones	5.07 x 2.2 x 0.7 in (12,9 x 5,8 x 2cm)
Peso	2.82 oz (80 g)
Alimentación de CA	100/240VAC 50/60Hz
Alimentación de CC	5VCC/1A
Longitud del cable del adaptador de corriente	3.28 ft (1 m), blanco
Consumo de energía	3.56W máx.
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F) Temperatura de almacenamiento: -20°C~70°C (-4°F~158°F) Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación
Contenido del empaque	Switch, adaptador de corriente

