

# Manual del Usuario

## NSW-8

---



## Especificación resumida

El NSW-8 es un puerto 8 de alto rendimiento con un switch Ethernet de 10/100/1000Mbps. Proporciona una conexión de red simple a su grupo de trabajo o servidor, plug and play fácil, arquitectura flexible sin bloqueos con usuarios libres de ancho de banda y redes de medios.

## Características principales

- Cumple con los estándares Ethernet IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3az.
- Soporta 8 puertos RJ45 de negociación automática de 10/100/1000 Mbps, soporta MDI/MDIX automático.
- Soporta IEEE802.3X Control de Flujo para Modo Full-Duplex y Contrapresión para Modo Half-Duplex
- Soporta la tecnología IEEE802.3az ethernet energéticamente eficiente (EEE).
- Tabla de direcciones MAC de entrada 2K del switch con autoaprendizaje y autoenvejecimiento.
- Indicadores LED para el monitoreo del Link / Actividad del Puerto.
- Fuente de alimentación externa, diseño exquisito, adecuada para instalación y uso de escritorio.

## Especificaciones de hardware

Nombre del producto	Switch Ethernet 1000M de 8 puertos
Modelo	NSW-8
Puertos	8x puertos 10/100/1000Mbps RJ45 auto-negociadas
Estándares y protocolos	IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3az
Medios de red	10BASE-T: Cat3,4,5 UTP (≤100 metros)
	100BASE-TX: Cat5 o posterior UTP (≤100 metros)
	1000BASE-TX: Cat6 o posterior UTP (≤100 metros)
Tipo de enrutamiento	Enrutamiento de almacenamiento
ancho de banda del plano de fondo	16G
Fuente de alimentación	DC: (5V)12V, 0.5A Alimentación Externa
	(ENTRADA DC 24V)
Temperatura de funcionamiento	0°C~40°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C~70°C
Humedad operativa	10%-90% HR sin condensación
Humedad de almacenamiento	5%-90% HR sin condensación
Tamaño de la apariencia (L * An *Al)	149 *94 *28 mm (155*104*74 mm)
Peso de la máquina	Peso del producto (0,29 kg), peso del embalaje (0,41 kg)
Especificación del paquete	50SET W*D*H544*324*393mm 22Kg
Nivel de relámpago	±4 kV
autenticación	CE FCC