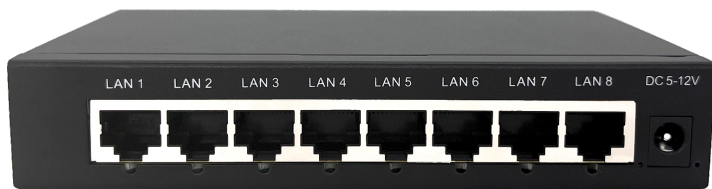


# Manual del Usuario

## 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  |