

# Manual do Usuário

## NSW-8

---



## Especificação resumida

O NSW-8 é uma porta 8 de alto desempenho, com um switch Ethernet de 10/100/1000Mbps. Ele fornece uma conexão de rede simples ao seu grupo de trabalho ou servidor, fácil plug and play, arquitetura flexível sem bloqueios com usuários livres de largura de banda e redes de mídia.

## Características principais

- Em conformidade com os padrões Ethernet IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3az.
- Suporte a 8 portas RJ45 de negociação automática de 10/100/1000 Mbps, suporta MDI/MDIX automático.
- Suporte a IEEE802.3X Controle de Fluxo para Modo Full-Duplex e Contrapressão para Modo Half-Duplex
- Suporta a tecnologia IEEE802.3az ethernet energeticamente eficiente (EEE).
- Tabela de endereços MAC de entrada 2K do switch com autoaprendizagem e autoenvelhecimento.
- Indicadores LED para monitoramento do Link / Atividade do Porto.
- Fonte de alimentação externa, design requintado, adequado para instalação e uso em desktop.

## Especificações de hardware

Nome do produto	Switch Ethernet 1000M de 8 portas
Modelo	NSW-8
Portas	8x portas 10/100/1000Mbps RJ45 auto-negociadas
Padrões e protocolos	IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3az
Mídia de rede	10BASE-T: Cat3,4,5 UTP (≤100 metros)
	100BASE-TX: Cat5 ou posterior UTP (≤100 metros)
	1000BASE-TX: Cat6 ou posterior UTP (≤100 metros)
Tipo de encaminhamento	Encaminhamento de armazenamento
largura de banda do plano de fundo	16G
Fonte de alimentação	DC: (5V)12V, 0.5A Alimentação Externa (ENTRADA DC 24V)
Temperatura operacional	0°C~40°C
Temperatura de armazenamento	-40°C~70°C
Umidade operacional	10%-90% UR sem condensação
Umidade de armazenamento	5%-90% UR sem condensação
Tamanho da aparência (C*L*A)	149 *94 *28 mm (155*104*74 mm)
Peso da máquina	Peso do produto (0,29Kg), Peso da embalagem (0,41Kg)
Especificação do pacote	50SET W*D*H544*324*393mm 22Kg
Nível para relâmpago	±4kV
autenticação	CE FCC