

# Manual do Usuário

## NSW-B-10-8P

---



## Especificação resumida

O NSW-B-10-8P é um switch Gigabit Ethernet de 8 portas. Todas as 8 portas suportam negociação automática, MDI/MDIX automático, simplesmente plug and play. Com o botão VLAN, suporte o isolamento da porta. Projetado com gabinete de metal de mesa, fácil de fazer a transição para Gigabit Ethernet.

## Especificações de hardware

Padrão	IEEE802.3 Ethernet 10BASE-T
	IEEE802.3u 100BASE-TX Ethernet rápida
	IEEE802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet
	ANSI/IEEE 802.3 NWay Auto-negociação
Portas	7 * Portas 10/100/1000M auto Negociação /auto MDI/MDIX Ethernet
	1 * porta 10/100/1000M auto Negociação /auto MDI/MDIX de ligação ascendente
	1 * switch VLAN
Requisitos de cabos	10BASE-T: Cabo UTP 3, 4, 5 (≤100 metros)
	100BASE-TX: Cabo UTP 5 (≤100 metros)
	1000BASE-TX: Cabo UTP 5 (≤100 metros)
Funções avançadas	Encaminhamento de armazenamento de suporte
	Autoaprendizagem e Envelhecimento Automático do Endereço MAC.
	IEEE802.3X Controle de Fluxo para Modo Full-Duplex e Contrapressão para Modo Half-Duplex
Largura de banda do plano de fundo	16Gbps
Tabela de endereços MAC	2 K
Taxa de encaminhamento	10BASE-T:14800pps/port
	100BASE-TX:148000pps/port
	1000BASE-TX:1480000pps/port
Indicador LED	PWR e LINK para cada porta
Tamanho (C * L *A)	290mm*180mm*44,5mm
Ambiente operacional	Temperatura operacional: 0°C~40°C
	Temperatura de armazenamento: -40~70 °C
	Umidade operacional: 10%~90% Sem condensação