

Manual do Usuário

NSW-5



Especificação resumida

O NSW-5 é um switch Ethernet de 1000M com 5 portas RJ45 adaptáveis de 1000M. Cada porta RJ45 suporta funções de inversão automática MDI/MDIX e encaminhamento de velocidade de fio.

Características principais

- Controle de fluxo full duplex IEEE 802.3x e controle de fluxo half duplex de contrapressão.
- indicador do painel para monitorar o status de trabalho e ajudar na análise de falhas.

Especificações de hardware

Nome do produto	Switch Ethernet 1000M de 5 portas
Modelo	NSW-5
Portas	5x portas 10/100/1000Mbps RJ45 auto-negociadas
Fonte de alimentação	12V1A
Tipo de encaminhamento	Encaminhamento de armazenamento
Capacidade de troca	10G
VLAN / 250extend	Personalização do suporte
Tensão de entrada	DC 12V1A
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)	98x66x25 mm (102x74x73 mm)
Peso da máquina	Peso do produto (0,17Kg), Peso da embalagem (0,27Kg)
Especificação do pacote	50SET LxPxA 386x216x390 mm 14,5Kg
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)
Nível para relâmpago	±4kV
autenticação	CE FCC

Aplicação do produto

O interruptor é amplamente utilizado no sistema de sala de conferências, sistema educacional, sistema de segurança, computador industrial, robô, gateway e assim por diante.