

Manual del Usuario

NSW-5



PIERO
NETWORKS

Especificación resumida

El NSW-5 es un switch Ethernet de 1000 M con 5 puertos RJ45 adaptativos de 1000 M. Cada puerto RJ45 admite funciones de inversión automática MDI/MDIX y reenvío de velocidad de cable.

Características principales

- Control de flujo full duplex IEEE 802.3x y control de flujo half duplex de contrapresión.
- indicador del panel para monitorear el estado de trabajo y ayudar en el análisis de fallas.

Especificaciones de hardware

Nombre del producto	Switch Ethernet 1000M de 5 puertos
Modelo	NSW-5
Puertos	5x puertos 10/100/1000Mbps RJ45 auto-negociadas
Fuente de alimentación	12V1A
Tipo de enrutamiento	Enrutamiento de almacenamiento
Capacidad de cambio	10G
VLAN / 250extend	Personalización del soporte
Tensión de entrada	DC 12V1A
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)	98x66x25 mm (102x74x73 mm)
Peso de la máquina	Peso del producto (0,17 kg), peso del embalaje (0,27 kg)
Especificación del paquete	50SET AnxPxAl 386x216x390 mm 14,5Kg
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)
Nivel de relámpago	±4 kV
autenticación	CE FCC

Aplicación del producto

El interruptor es ampliamente utilizado en sistemas de salas de conferencias, sistemas educativos, sistemas de seguridad, computadores industriales, robots, gateway, etc.