

Manual del Usuario

NSW-B-10-8P



PIERO
NETWORKS

Especificación resumida

El NSW-B-10-8P es un switch Gigabit Ethernet de 8 puertos. Los 8 puertos admiten negociación automática, MDI/MDIX automático, simplemente plug and play. Con el botón VLAN, soporta el aislamiento de la puerta. Diseñado con gabinete metálico de mesa, fácil de hacer la transición a Gigabit Ethernet.

Especificaciones de hardware

Predeterminado	IEEE802.3 Ethernet 10BASE-T
	IEEE802.3u 100BASE-TX Ethernet rápida
	IEEE802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet
	ANSI/IEEE 802.3 NWay Auto-negociación
Puertos	7 * Puertos 10/100/1000M auto Negociación /auto MDI/MDIX Ethernet
	1 * Puerto 10/100/1000M auto Negociación /auto MDI/MDIX de conexión ascendente
	1 * switch VLAN
Requisitos de cables	10BASE-T: Cable UTP 3, 4, 5 (≤ 100 metros)
	100BASE-TX: Cable UTP 5 (≤ 100 metros)
	1000BASE-TX: Cable UTP 5 (≤ 100 metros)
Funciones avanzadas	Enrutamiento de almacenamiento de soporte
	Autoaprendizaje y Envejecimiento Automático de la Dirección MAC.
	IEEE802.3X Control de Flujo para Modo Full-Duplex y Contrapresión para Modo Half-Duplex
Ancho de banda del plano de fondo	16Gbps
Tabla de direcciones MAC	2 K
Tasa de reenvío	10BASE-T: 14800pps/port
	100BASE-TX: 148000pps/port
	1000BASE-TX: 1480000pps/port
Indicador LED	PWR y LINK a cada puerto
Tamaño (L * An * Al)	290mm*180mm*44,5mm
Ambiente operativo	Temperatura operativa: 0°C~40°C
	Temperatura de almacenamiento: -40~70°C
	Humedad operativa: 10%~90% Sin condensación