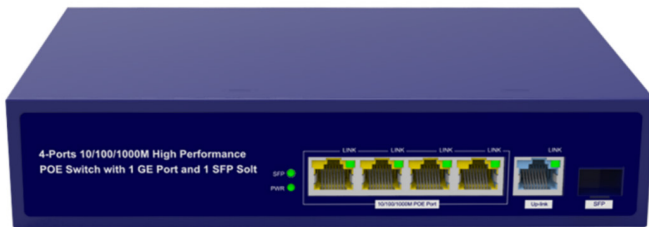


Manual do Usuário

NSW-6-4P



PIERO
NETWORKS

Especificação resumida

O NSW-6-4P é um switch Gigabit PoE de 4 portas com injetor de fibra Gigabit SFP, porta Gigabit up-link e portas Gigabit PoE. projetado com gabinete de metal de mesa, fácil de fazer a transição para Gigabit Ethernet.

Características principais

- Caixa de metal de mesa, fácil de configurar.
- 4* portas PoE 10/100/1000Mbps, 1* porta Up-Link 10/100/1000Mbps, 1* porta SFP Gigabit
- Quatro portas PoE, em conformidade com o equipamento PD IEEE802.3af/at
- Suporta potência PoE de até 30W para equipamentos PD IEEE802.3at, até 15W para equipamentos PD IEEE 802.3af
- Prioridade portuária: se todo o consumo de energia do equipamento Poe PD ficar sobrecarregado, uma prioridade será organizada entre as portas Poe, então o sistema cortará a energia da porta de menor prioridade

Especificações de hardware

CPU	RTL8367S+IP804A
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
	IEEE802.3 af
	IEEE802.3 at
Portas	4 * Portas 10/100/1000M auto Negociação /auto MDI/MDIX PoE
	1 * porta 10/100/1000M auto Negociação /auto MDI/MDIX de ligação ascendente
	1 * porta de fibra SFP de 1000M
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)
IEEE802.3 af	Support/15.4W
IEEE802.3at	Support/30W
POE	SP-0402GFB: 65W, AC 100 V~240 V 50/60 HZ
	até 30W para a porta PoE
	Opcional: SP-0402GFB: 96W, AC 100 V~240 V 50/60 HZ
	até 30W para a porta PoE
Proteção contra sobrecarga	SP-0402GFB: 60W
	SP-0402GFB: 88W
Padrão PoE	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3af, 802.3at

Funções avançadas	Cumprir com os PDs do IEEE 802.3at/af
	Função de Prioridade da Porta
	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	12Gbps
Tabela de endereços MAC	2 K
Taxa de encaminhamento	10BASE-T:14800pps/port
	100BASE-TX:148000pps/port
	1000BASE-TX:1480000pps/port
Indicador LED	PWR
	LINK para cada porta
Tamanho (CxLxA)	210mmx136mmx44,5mm
Ambiente operacional	Temperatura operacional: 0°C~40°C
	Temperatura de armazenamento: -40~70 °C
	Umidade operacional: 10%~90% Sem condensação