

The logo features a circular orange icon on the left containing a black silhouette of a tree root system. To the right of this icon, the word "HAIZ" is written in a large, bold, orange, sans-serif font. Below "HAIZ", the word "MANUAIS" is written in a smaller, orange, sans-serif font.

# HAIZ

MANUAIS

## **EL1250P-2SCB**

### **48/100M+2/1000M TP/SFP Combo Smart POE Switch**

---

## ● **Introdução**

Este Switch híbrido com 48 portas POE Rj45 e 2X1000M combo TP/SFP series que são 19 polegadas padrão e chassi são especialmente desenvolvidos e adaptados para uma cobertura AP. Engenharia de rede de Vigilância. Central de troca de dados objetiva. Com portas 48 Rj45 que suportam saídas POE com padrões internacionais. Porta única de energia de 30W e pode automaticamente detectar o suprimento de energia para alimentar dispositivos que combinem com padrão IEEE 802.3af/at. Utilizando o produto você pode acessar e manusear dispositivos de rede POE como pontos de acesso wireless (APS) e Câmeras de vigilância IPC.

## ● **Características**

- 48 X 10/100 PORTA PADRÃO POE.
- 2X10/100/1000M PORTA COMBO TP/SFP.
- EM CONCORDÂNCIA COM IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab.
- PADRÃO INTERNACIONAL POE IEEE 802.3af/at, suporta full port padrão de detecção funcional.
- SUPORTA SUPRIMENTO DE ENERGIA POE em dispositivos como wireless AP de categoria 5/6 cabos de rede e câmeras de monitoramento.
- Controle de Fluxo; full duplex utiliza padrão IEEE 802.3x, half duplex utiliza padrão de pressão reversa.
- Suporta port auto MDI/MDX.
- Pode ser transportado até 100km entre a fibra e o módulo.
- Suporta módulo fibra; single fiber/duple fiber, single mode/duple mode
- Suporta uplink port lightning protection Level 2.
- Suporta POE port função mode switching.
- Todas portas suportam line speed switching e jumbo frame transmission.
- Característica Zero configuration, automaticamente supre energia para dispositivos adaptados.
- Painel indicador com luzes que monitoram as estações de trabalho e ajudam na resolução de problemas.

## **48 Ports 100M POE+2 Ports Gigabit TP/SFP COMBO**



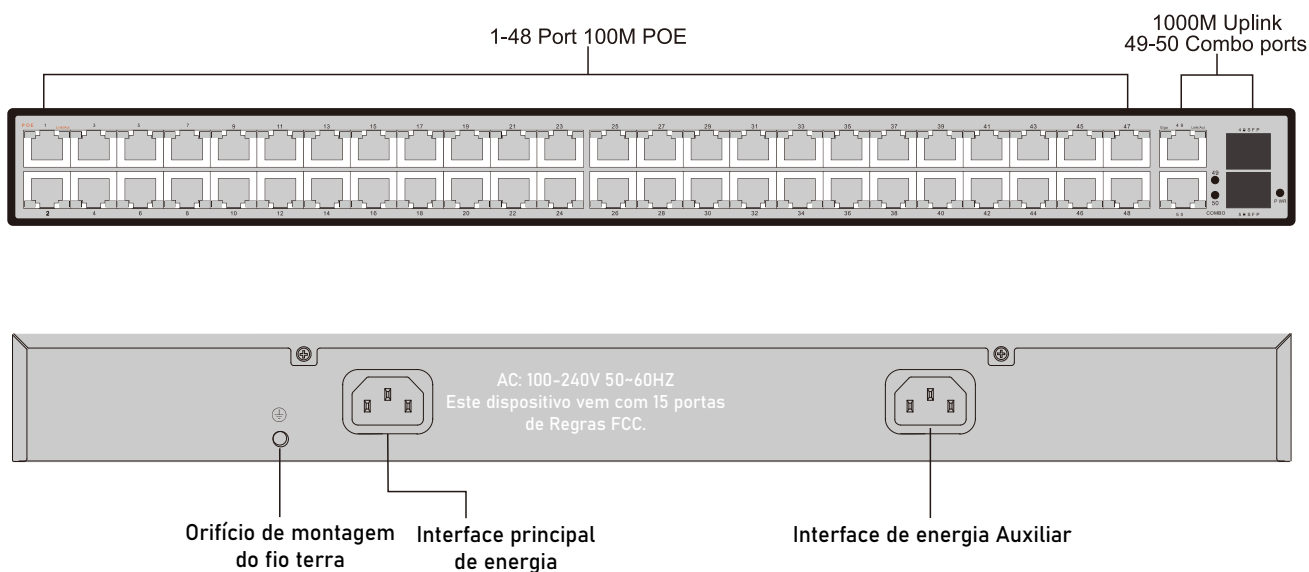
# EL1250P-2SCB

## 48/100M+2/1000M TP/SFP Combo Smart POE Switch

### ● Technical Parameter

Modelo		EL1250P-2SCB
Modelo	POE	48
	100MRJ45	48
	1000M SFP/RJ45	2 Combo(Optoelectronic multiplexing)
Performance	Encaminhamento de Armazenamento	Support(4M cache) packet forwarding13.2Mpps
	Capacidade de Troca	17.6G
	Endereço MAC	8K
	Padrão POE	IEEE802.3af、IEEE802.3at
	CPU	500M Frequência
Suprimento de Energia POE	Energia Máxima da Porta	30W
	Energia Máxima da Máquina	800W
Ambiente	Temperatura de Trabalho:0~+40	Temperatura de Armazenamento: -40~+70
	Temperatura de Trabalho: 10%~90%RH Não Condensação Temperatura de Armazenamento: 5%~90%RH Não Condensação	
Protocolos e padrões Suportados	IEEE802.3 Ethernet medium access control protocol IEEE802.3i 10BASE-T ethernet IEEE802.3u 100BASE-TX fast ethernet IEEE802.3af Ethernet power supply realized through ethernet Equipment or data line IEEE802.3at Large ethernet power supply realized through Ethernet equipment or data line IEEE802.3x flow control IEEE802.1q VLAN net bridge	
Taxa de Transmissão de Dados	Ethernet 10Mbps half duplex,20Mbps full duplex fast,Ethernet 100Mbps half duplex,200Mbps full duplex gigabit ethernet 200Mbps full duplex	
Network medium	10 Base-T:2 pairs of Cat 3 or above UTP/STP(≤100m) 100 Base-TX:2 pairs of Cat 5 or above UTP/STP(≤100m) 1000 Base-TX:4 pairs of Cat 5 or above UTP/STP(≤100m)	

### ● Painel indicador



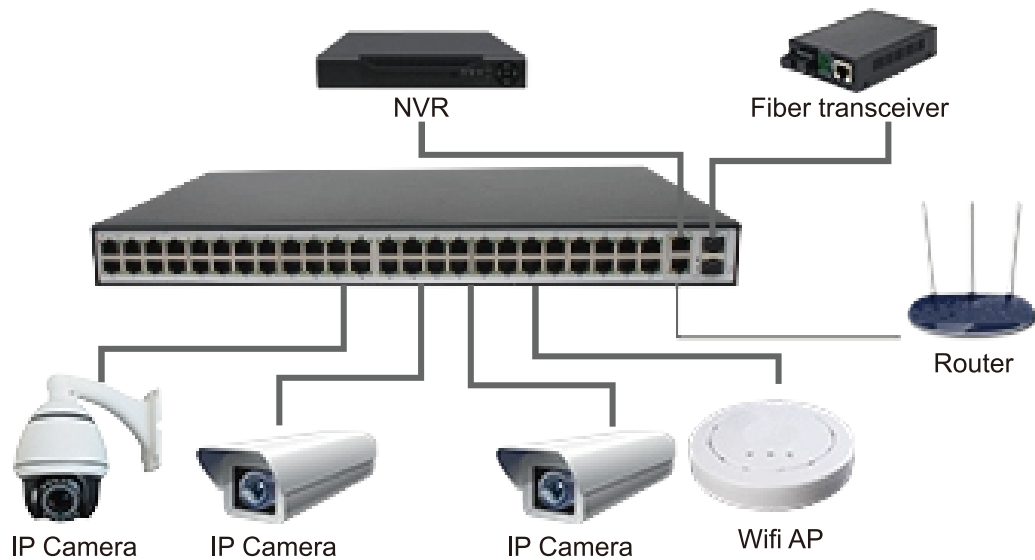
# EL1250P-2SCB

## 48/100M+2/1000M TP/SFP Combo Smart POE Switch

### ● Instruções das Luzes Indicadoras

Luz Indicadora	Estado	Descrição
Luz Power:PWR	ON	Trabalhando
	OFF	Desligado
Luz de Trabalho POE:POE	ON	Conecte para ligar equipamento
	Piscando	Curto Circuito ou porta com energia sobrecarregada
	OFF	Energia desconectada ou equipamento desligado
Luz de Sinal de Rede:LINK	ON	Modo de Trabalho = 100M
Luz de Sinal de Rede:GIGA	ON	Modo de Trabalho = 1000M
Luz Rate: Link/ACT	Piscando	Porta de correspondência de transmissão de dados
49/50	ON	Porta óptica de correspondência de transmissão de dados

### ● Diagrama & Aplicação



### ● Dimensões

