

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 the "HAIZ" text, the word "MANUAIS" is written in a smaller, orange, sans-serif font.

HAIZ

MANUAIS

● Introdução

O switch óptico POE com 16 portas POE e 2 portas Gigabit uplink e uma SFP é especialmente desenvolvido e adaptador para coberturas wireless AP, Rede de vigilância, finalidade central de troca de dados. Com 16 portas Rj45 que suportam saídas POE com padrões internacionais, porta única de voltagem 30W, que pode ser automaticamente detectado e suprir energia para dispositivos alimentados que correspondem com padrão IEEE 802.3af/at. Utilizando este produto você pode acessar e manusear rede POE e dispositivos wireless como pontos de acesso (APS) e câmeras de vigilância IPC.

● Características

- 16×10/100M Standard POE Port
- 2×10/100/1000M Uplink network Port
- 1×1000M SFP
- Em concordância com IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab.
- International POE standard IEEE 802.3af/at,suporta funcionalidade de detecção total de porta.
- Suporta suprimento de energia em dispositivos POE como wireless AP de categoria 5/6, cabos de ethernet e câmeras de monitoramento.
- Controle de Fluxo:full duplex uses IEEE 802.3x standard,half duplex utiliza padrão de pressão reversa.
- Suporta porta auto MDI/MDIX
- Suporta uplink port lightning protection Level 2
- Suporta POE port function mode switching.
- Todas portas suportam troca de velocidade na linha e transmissão jumbo frame.
- Característica de zero configuração,automaticamente supre energia em dispositivos adaptados.
- Painel com luzes indicadoras para monitorar as estações de trabalho e ajudar na resolução de problemas.

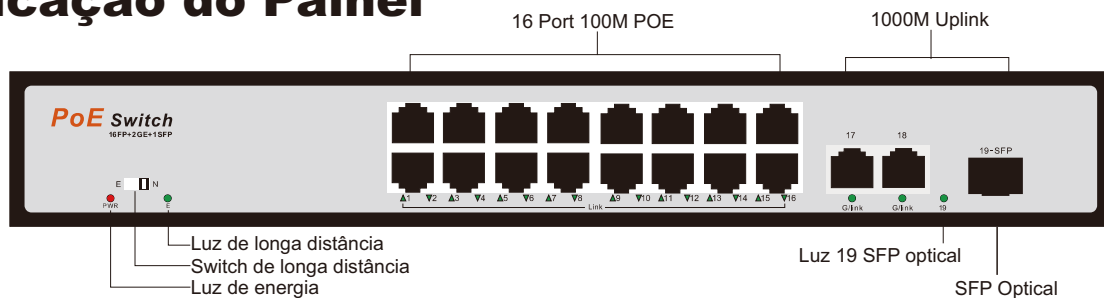
16 Port 100M POE+2 Port Gigabit Uplink+1 SFP



● Parâmetros técnicos

Modelo		EL1319P-1SEA
Portas	POE	16
	100M RJ45	16
	1000M RJ45	2
	1000M SFP	1
Performance	Encaminhamento de armazenamento	Suporta
	Capacidade de Troca	9.2G
	Endereço MAC	4K
	Padrão POE	IEEE802.3af, IEEE802.3at Porta única:30W
Power	Power in	AC 100~240V 50/60HZ(250W)
	Power out	52V
Ambiente		Temperatura de Trabalho: 0~+40 Temperatura de armazenamento: -40~+70
		Temperatura de trabalho: 10%~90%RH Não condensadora Temperatura de Armazenamento: 5%~90%RH Não condensadora
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 Suprimento de energia realizado entre a ethernet e a linha de dados do equipamento IEEE802.3at Grande suprimento de energia realizado entre a ethernet e a alinhia de dados do equipamento IEEE802.3x Controle de Fluxo
Modo opcional de sistema		Padrão compartilhado/250 metros de transmissão (Função Opcional)
Taxa de Transmissão de Dados		Ethernet 10Mbps half duplex,20Mbps full duplex fast,Ethernet 100Mbps half duplex,200Mbps full duplex gigabit ethernet 2000Mbps full duplex
Network medium		10 Base-T:2 pairs of Cat 3 or above UTP/STP(≤150m) 100 Base-TX:2 pairs of Cat 5 or above UTP/STP(≤150m) 100 Base-TX:4 pairs of Cat 6 or above UTP/STP(≤150m) 1000 Base-SX:62µm/50µm the MMT(2m~550m) 1000 Base-LX:62.5µm/50µm the MMT(2m~550m)or 10µm the SMF(2m~5000m)

● Indicação do Painel



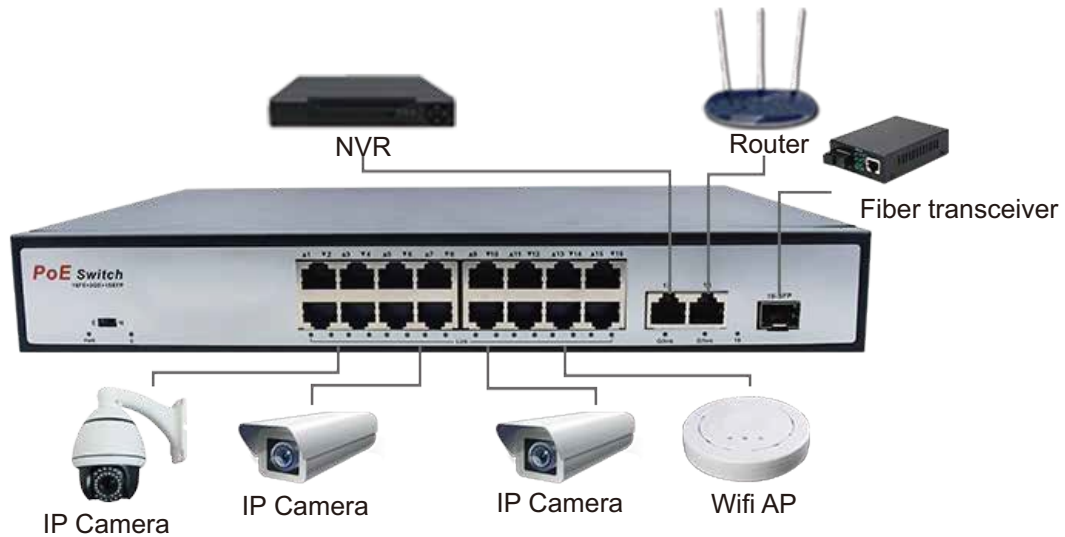
● Indicator Lights Instructions

Indicador	Estado	Descrição
Luz de energia:PWR	ON	Trabalhando
	OFF	Power off
Luz de sinal de Rede:link	Piscando	Dados sendo transmitidos devidamente
	ON	Conecte dispositivos 10M ou 100M
	OFF	Sem dispositivo conectado
Luz função:E	Piscando	Portas POE Começam na longa distância de transmissão.
	OFF	Portas POE Fecham na longa distância de transmissão.
Luz de Trabalho POE:POE	ON	Dispositivo PD conectado, trabalhando devidamente.
	Piscando	Curto circuito ou sobrecarga de corrente
	OFF	Nenhum PD conectado ou suprimento de energia
19	ON	transmissão de dados da porta óptica

● **Descrição das Funções Switch**

Switch	Estado	Descrição
Switch Longa distância(E)	ON	Portas POE começam transmissão de longa distância máxima de 250 metros, taxa de transmissão abaixa até 10Mbps
	OFF	Portas POE fecham transmissão de longa distância, taxa de transmissão em 100Mbps

● **Diagrama de Aplicação**



● **Dimensões**

