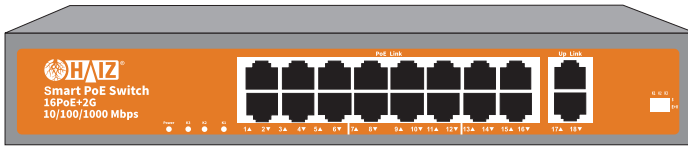


16FE+2GE Port 250m Long Distance POE Switch



1. Visão Geral

O switch POE ativo de 16 portas é autoinovado, desenvolvido por nossa equipe de P&D. Um switch POE não gerenciado de segurança profissional, adequado para câmeras IP em segurança. Com o modelo estendido, pode aumentar a distância de transmissão de dados em até 250m. Equipado com VLAN, pode impedir a troca de informações entre portas POE, protegendo-as de forma eficiente. Atender totalmente todas as suas necessidades sobre sistemas de vigilância de segurança e projeto Ethernet.

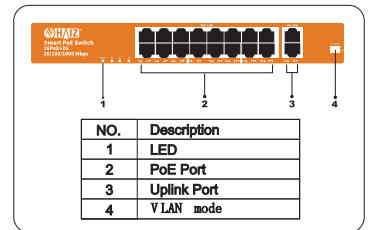
Nota: o manual é apenas para referência. Por favor, faça o objeto como padrão.



2. Introdução do produto

2.1 Recursos:

- Porta POE RJ45 de 16*10/100 mbps (suporte POE+)
- Porta de uplink RJ45 de 2*10/100 mbps
- 250m de distância/VLAN
- Potência total: 250 W (52 V, 1,5 A)
- Cada porta máx. fonte de alimentação atingiu 30w
- Cada porta suportada por inversão automática e autonegociação MDI/MDIX
- Suporta controle de fluxo IEEE802.3x para modo Full-duplex e contrapressão para modo Half-duplex.
- Fornece 16 portas não perdidas de pacotes de dados de encaminhamento adaptativo de alta velocidade de 10/100 mbps.
- Detecta automaticamente dispositivos POE e fornece energia, sem danificar a porta não perdida.
- Aplicação: Ponto de acesso sem fio, câmera IP, telefone IP, redes de computadores



Nota: a distância de transmissão de dados depende do cabo de conexão, sugerido cabo de rede Sandard Cat5e/6.

2.2. Esquema do Dispositivo

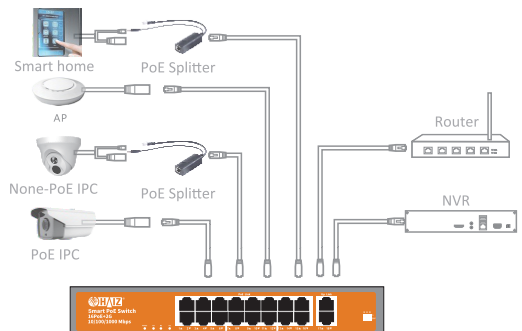
Painel Frontal

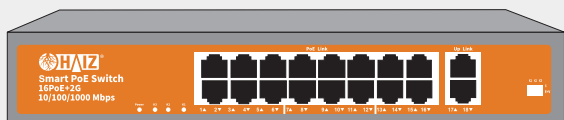


Painel Lateral



Painel Traseiro





16+2 port 250m POE switch(Built-in)

3. Características

Produto	16+2 port 250m POE switch(Built-in)
Modelo	HZ-EL1319P-1SEA
Porta POE	1 to 16 port support IEEE802.3af/at
UP Link Port	17th-18th port support 1000Mbps
Saída POE	15.4W/30W IEEE802.3af/at
Pino de alimentação	Both 1/2+, 3/6- and 4/5+7/8-
Poder total	≤250W (52V 4.8A)
Tipo POE	End-span
Distância de transmissão	≤250m
Padrão de rede	IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x
Meio de rede	100/1000BASE-TX: cabo de par trançado não blindado de classe ou superior
Capacidade de troca	12Gbps
Modo de encaminhamento	Armazenar e encaminhar
Taxa de encaminhamento	10BASE-T: 14880pps/port 100BASE-tx: 148800pps/port 1000BASE-tx: 1488000pps/port
Endereço MAC	Tabela de endereços MAC 2K
Função de Porta	Mecanismo de prioridade de energia, rápido e progressivo, aprendizado e envelhecimento automático do MAC, IEEE802.3X modo full-duplex e modo backpressure para o modo half-duplex.
Potência de saída	AC100-240V 50/60HZ
Peso	2.1kg
Tamanho	200mm*118mm*44(C*L*A)