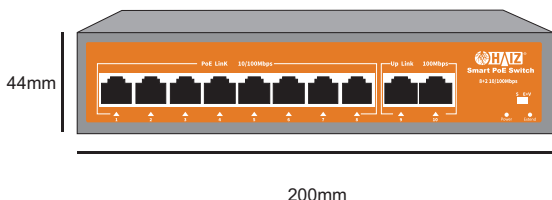


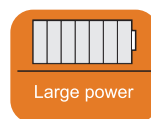
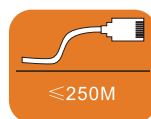
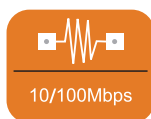
8FE POE+2FE UPLINK POE Switch



1. Visão Geral

O switch POE ativo de 8 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.

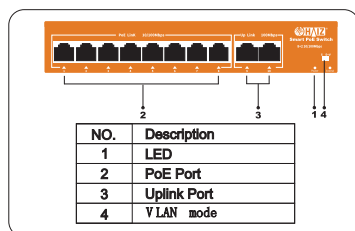
Nota: o manual é apenas para referência. Por favor, faça o objeto como padrão.



2. Introdução do produto

2.1 Recursos:

- Porta POE RJ45 de 8*10/100 mbps (suporte POE+)
- Porta de uplink RJ45 de 2*10/100 mbps
- 250m de distância/VLAN
- Potência total: 120 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 contraressão para modo Half-duplex.
- Fornece 8 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 Standard Cat5e/6.

2.2. Esquema do Dispositivo

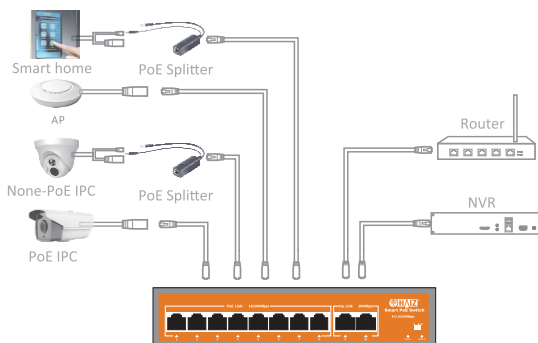
Painel Frontal

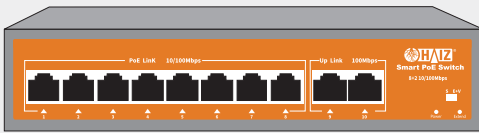


Painel Lateral



Painel Traseiro





8FE POE+2FE UPLINK POE Switch

3. Características

Produto	8+2 Port 250m POE Switch
Modelo	HZ-EF1010P-EA2
Porta POE	1 to 8 support IEEE802.3AF/AT Standard
Potência de saída	15.4W/30W IEEE802.3af/at
Pino de alimentação	Both 1/2+, 3/6- and 4/5+7/8-
Poder total	≤120W (52V 2.3A)
Protocolo POE	IEEE 802.3af/IEEE 802.3at
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	1.6Gbps
Modo de encaminhamento	Armazenar e encaminhar
Taxa de encaminhamento	10BASE-T: 14880pps/port 100BASE-tx: 148800pps/port
Endereço MAC	Tabela de endereços MAC 1K
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.
Indicador LED	LINK/ACT.100Mbps;POE Status Indicator; Power indicator; Extender
Indicador de trabalho	-10° -- 55° C
Peso	1.2kg
Tamanho	200mm*118mm*44(C*L*A)