

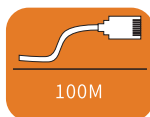
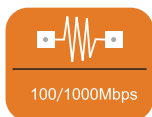
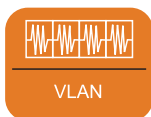
8 Port Full Giga POE Switch (MCU)

1. Visão Geral

O switch PoE de 8 portas ativas é uma inovação própria, desenvolvida pela nossa equipe de P&D. É um switch PoE não gerenciado profissional de segurança, adequado para câmeras IP em vigilância de segurança. Com o modelo de extensão, ele pode estender a distância da transmissão de dados para até 100m. Equipado com o VLAN, ele pode evitar a troca de informações entre as portas PoE, protegendo de forma eficiente. Atende completamente todas as suas necessidades em relação aos sistemas de vigilância de segurança e projetos de Ethernet.



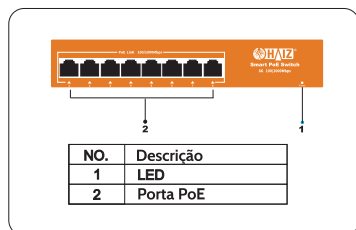
Nota: O manual é apenas para referência. Por favor, faça do objeto o padrão.



2. Introdução do Produto

2.1. Características

- 8 * 100 / 1000Mbps porta POE (Suporte POE+)
(Todas as portas podem ser usadas como porta de uplink) Distância de 100m
- Potência total: 120W (52V 2.3A)
- 100M de Distância
- Potência total: 120W (52V 2.3A)
- Cada porta fornece no máximo 30W de energia.
- Todas as portas suportam auto flip e auto negociação MDI / MDIX.
- Fornecer porta de pacote de dados de encaminhamento de alta velocidade adaptável de 8 * 10 / 100 / 1000Mbps, sem perda de dados.
- Suporta controle de fluxo IEEE802.3x para modo Full-duplex e contrapressão para modo Half-duplex.
- A porta POE suporta mecanismo de prioridade de energia. Detecta automaticamente dispositivos POE e fornece energia, sem danificar dispositivos não-POE.
- Aplicação: ponto de acesso sem fio, câmera IP, telefone IP, redes de computadores.



Observação: A distância de transmissão de dados depende do cabo de conexão. É sugerido o uso de um cabo de rede Cat5e/6

2.2. Esquema do dispositivo.

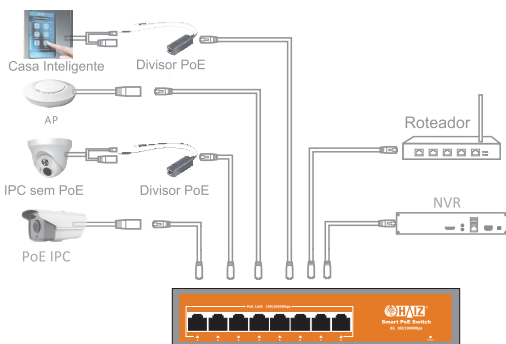
Aparelho frontal



Aparador



Placa traseira.





Switch POE Full Giga de 8 Portas (MCU)

3. Apêndice

Produto	8 Portas de Comutação Total Giga POE (MCU)
Modelo	HZ-1008GBPOE-A
Porta PoE	1 a 8 suportam o padrão IEEE802.3AF/AT)
Saída PoE	15.4W/30W IEEE802.3af/at
Pino de alimentação	Ambos 1/2+, 3/6-
Poder total	≤120W (52V 2.3A)
Tipo PoE	Período final
Distância de Transmissão	≤100m
Padrão de rede	IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x
Meio de rede	100/1000BASE-TX: Pares trançados não blindados de classe 5 e acima
Capacidade de troca	16Gbps
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 4K
Função de porta	Mecanismo de prioridade de energia, rápido e progressivo, aprendizado automático e envelhecimento MAC IEEE802.3X Full-duplex e modo e contraressão para o modo Half-duplex.
Ambiente de trabalho	Temperatura de trabalho: -10°-- 55°C
Potência de entrada	AC110-240V 50HZ
Peso	1kg
Size	200mm*118mm*44mm(L*W*H)