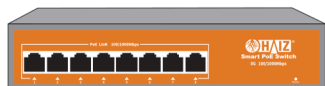


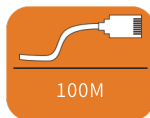
Switch - HZ-1008GBPOE

1. Visão Geral

O switch PoE passivo de 8 portas é uma inovação própria, desenvolvido 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 ampliar a distância de transmissão de dados para até 100m. Equipado com VLAN, ele pode evitar a troca de informações entre as portas PoE, protegendo eficientemente as mesmas. Atende totalmente todas as suas necessidades em relação a sistemas de vigilância de segurança e projetos de Ethernet.



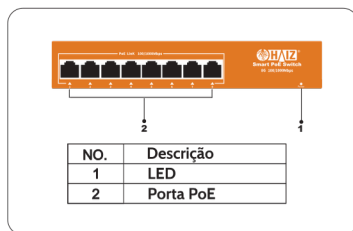
Nota: O manual é apenas para referência. Por favor, faça do objeto o padrão.



2. Introdução do Produto

2.1. Características

- Porta POE de 8*100/1000mbps; 100m de distância
- Suporte IEEE802.3AF/AT
- Potência total: 120 W (52 V 2,3 A)100m de
- Todas as portas suportadas por auto flip e autonegociação MDI/MDIX100m de distância
- Fornecer porta de transmissão de dados adaptativa de alta velocidade de 8*10/100/1000Mbps sem perdas.100m de distância
- O suporte ao controle de fluxo IEEE802.3x é para o modo Full-duplex e backpressure para o modo Half-duplex.100m de distância
- Cada porta máx. A fonte de alimentação atingiu 30W
- 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.

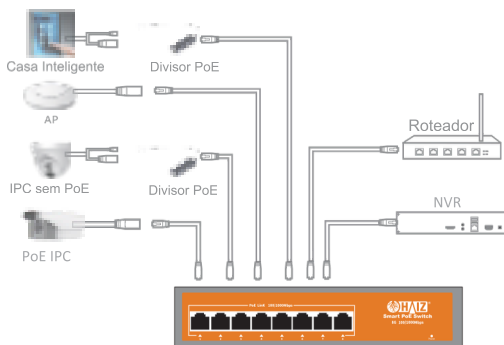
Aparelho frontal



Aparador



Placa traseira.





8 Portas com switch POE Gigabit Full (Integrado)

3. Apêndice

| | |
|--------------------------|--|
| Produto | Switch POE completo de 8 portas gigabit (integradas) |
| Modelo | HZ-1008GBPOE |
| Porta PoE | 1 a 8 suporta o padrão IEEE802.3AF/AT. |
| Saída PoE | 15.4W/30W IEEE802.3af/at |
| Pino de alimentação | Ambos 1/2+ e 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, 802.3af/at |
| Meio de rede | 100/1000BASE-TX: cabo de par trançado não blindado de classe 5 ou superior. |
| Capacidade de troca | 16Gbps |
| Modo de encaminhamento | Armazenar e encaminhar |
| Taxa de encaminhamento | 100Mbps:14880pps 1000Mbps:14800pps |
| 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 entrada | AC110-240V 50/60HZ |
| Peso | 1kg |
| Tamanho | 200mm*118mm*44mm(L*W*H) |