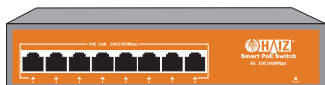


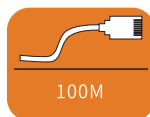
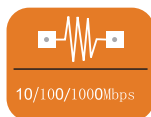
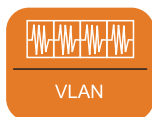
8 Portas com switch POE Gigabit Full (Integrado)

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.

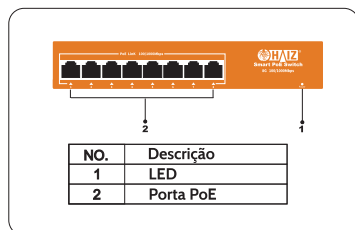
Nota: O manual é apenas para referência. Por favor, faça do objeto o padrão.



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: Pontó 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.

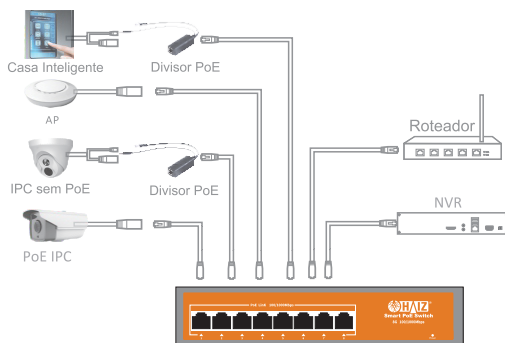
Aparelho frontal

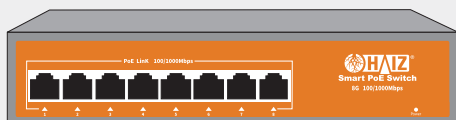


Aparador



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)