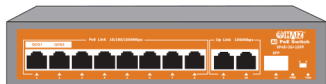


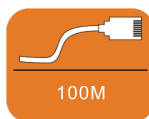
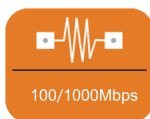
Switch - HZ-0821GBPOE-AI

1. Visão geral



O switch PoE de 8 portas ativas é uma criação própria, desenvolvida pela nossa equipe de Pesquisa e Desenvolvimento. É um switch PoE profissional de segurança não gerenciado, adequado para câmeras IP em vigilância de segurança. Com o modelo de extensão, é possível aumentar a distância de transmissão de dados para até 100 metros. Equipado com a VLAN, ele pode evitar a troca de informações entre as portas PoE, protegendo eficientemente o sistema. Atende totalmente a todas as suas necessidades relacionadas aos sistemas de vigilância e projetos de Ethernet.

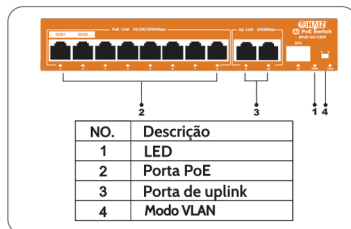
Nota: O manual é apenas para referência. Por favor, faça do objeto o padrão.



2. Introdução do Produto

2.1. Características:

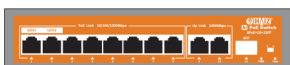
- 8*100/1000Mbps POE port;2*100/1000Mbps UP Link porta;
- 1*100/1000Mbps SFP
- AI 1000Mbps Vlan Suporte
- 100m Distância Suporte IEEE802.3AF/AT
- Whole Power:120W(52V 2.3A)
- 12 36 alimentação de pino;12 36 and 45+78- fornecer dados
- Todos os portas suportados por MDI/MDIX possuem auto flip e negociação automática.
- 10/100Mbps, sem perda de pacotes.
- Tradução: Fornecer porta de encaminhamento de dados adaptável de alta velocidade de 8
- Suporte ao controle de fluxo IEEE802.3x para o modo Full-duplex e backpressure para o modo Half-duplex
- Cada porta alcançou a alimentação máxima de 30W.



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

2.2. Esquema do dispositivo.

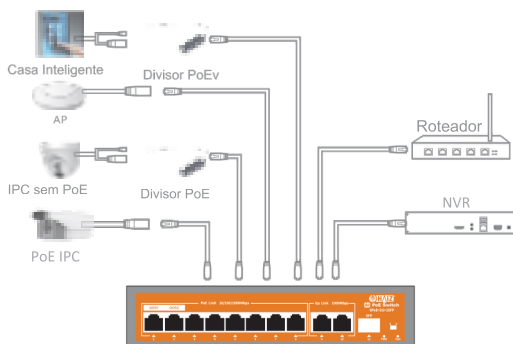
Aparelho frontal

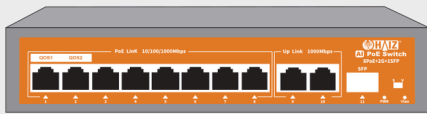


Aparador.



Placa traseira.





Interruptor 8GE POE+2GE+1GE AI POE

3. Apêndice

Produto	8GE POE+2GE+1SFP AI POE Switch
Modelo	HZ-0821GBPOE-AI
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- e 4/5+7/8-
Poder total	≤120W (52V 2.3A)
Tipo PoE	Fim do período
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 ou superior
Capacidade de troca	12Gbps
Modo de encaminhamento	Armazenar e encaminhar
Taxa de encaminhamento	100Mbps:14880pps 1000BASE-T: 1488095pps/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.
LED Indicador	LINK/ACT.100Mbps;Indicador de status POE; Indicador de energia;Extensor
Ambiente de trabalho	Temperatura de trabalho: - 10° -55°C
Peso	1.2kg
Tamanho	200mm*118mm*44(C*L*A)