



HAIZ

MANUAIS

HZ-EL1210P-EA

8/1000M+2/1000M Smart POE Switch

● Introdução

O Switch POE Híbrido com 8 Portas POE + 2 Portas Gigabits foi especialmente desenvolvido e adaptado para coberturas Wireless AP. Rede de vigilância, fins de troca de dados da central, com Rj45 port que suportam saídas POE com padrões internacionais, porta única de voltagem 30W e pode automaticamente detectar e suprir energia para dispositivos que necessitem e que combinem padrões IEEE 802.3af/at. Utilizando este produto pode-se ainda acessar e manusear a rede e dispositivos POE como pontos de acesso wireless (APS) e Câmeras IPC de vigilância.

● Características

- 8X10/100M Porta POE padrão
- 2X10/100/1000M Porta de rede Uplink
- 1X1000M SFP
- Em concordância com IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab.
- POE padrão internacional IEEE 802.3af/at, suporta full port detecção de funcionalidade.
- Suporta suprimentos de energia POE para dispositivos como Wireless AP de categoria 5/6 ethernet, cabos e câmeras de rede para monitoramento.
- Controle de fluxo; Full Duplex utiliza IEEE 802.3x como padrão, Half Duplex usa a pressão reversa como padrão.
- Suporta port auto MDI/MDIX
- Suporta uplink port lightning protection Level 2
- Suporta uplink port lightning protection mode switching
- Todas portas suportam linha rápida de troca e transmissão jumbo frame.
- Função de zero configuração, automaticamente supre energia para adaptar dispositivos.
- Painel indicador de luzes que indica estações de trabalho e ajuda na resolução de problemas.

8 Port Gigabit POE + 2 Port Gigabit Uplink



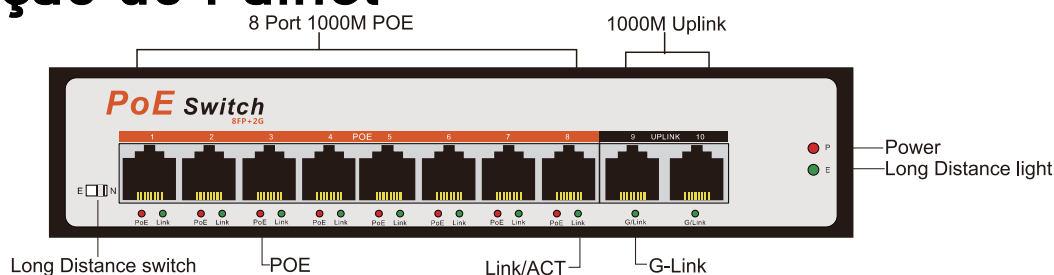
HZ-EL1210P-EA

8/1000M+2/1000M Smart POE Switch

● Parâmetros Técnicos

Modelo		HZ-EL1210P-EA
Port	POE	8
	100M RJ45	8
	1000M RJ45	2
Performance	Encaminhamento de Armazenamento	Suporta
	Capacidade de troca	5.6G
	MAC address	4K
	POE standard	IEEE802.3af IEEE802.3at
Energia	Max watts	30W
	Watts totais do equipamento	104W
Ambiente de Trabalho		Temperatura de Trabalho: 0~+40 Temperatura de Armazenagem:-40~+70
		Temperatura de Trabalho: 10%~90%RH Sem condensação Temperatura de Armazenagem: 5%~90%RH Sem condensação
Power in		AC100~240V 50/60HZ
Power out		52V
Padrões e Protocolos Suportados		IEEE802.3 Ethernet medium access control protocol IEEE802.3i 10BASE-T ethernet IEEE802.3u 100BASE-TX fast ethernet IEEE802.3af Ethernet power supply realized through ethernet Equipment or data line IEEE802.3at Large ethernet power supply realized through Ethernet equipment or data line IEEE802.3x Flow control
Modo Padrão de sistema		Compartilhamento padrão/250 metros de transmissão (Função Opcional do Switch)
Taxa de transmissão de dados		Ethernet 10Mbps half duplex,20Mbps full duplex fast,Ethernet 100Mbps half duplex,200Mbps full duplex gigabit ethernet 200Mbps full duplex
Network medium		10 Base-T:2 pairs of Cat 3 or above UTP/STP(≤150m) 100 Base-TX:2 pairs of Cat 5 or above UTP/STP(≤150m) 100 Base-TX:4 pairs of Cat 6 or above UTP/STP(≤150m)

● Indicação do Painel



● Instruções das luzes indicadoras.

Indicador	Estado	Descrição
Indicador de Energia:P/PWR	ON	Trabalhando
	OFF	Desligado
Indicador de Link	Piscando	Transmissão de dados correta
	ON	Conecte dispositivo 100/1000m
Indicador de Longa distância:250M	OFF	Dispositivo não conectado
	Piscando	Port POE começa com transmissão de longa distância
POE indicador: POE	OFF	Port POE começa com transmissão de curta distância
	ON	Dispositivo PD conectado, trabalhando corretamente
	Piscando	Circuito pequeno do overload em questão
11	OFF	Nenhum dispositivo PD conectado ou nenhum suprimento de energia
	ON	Transmissão de dados combinada da porta óptica

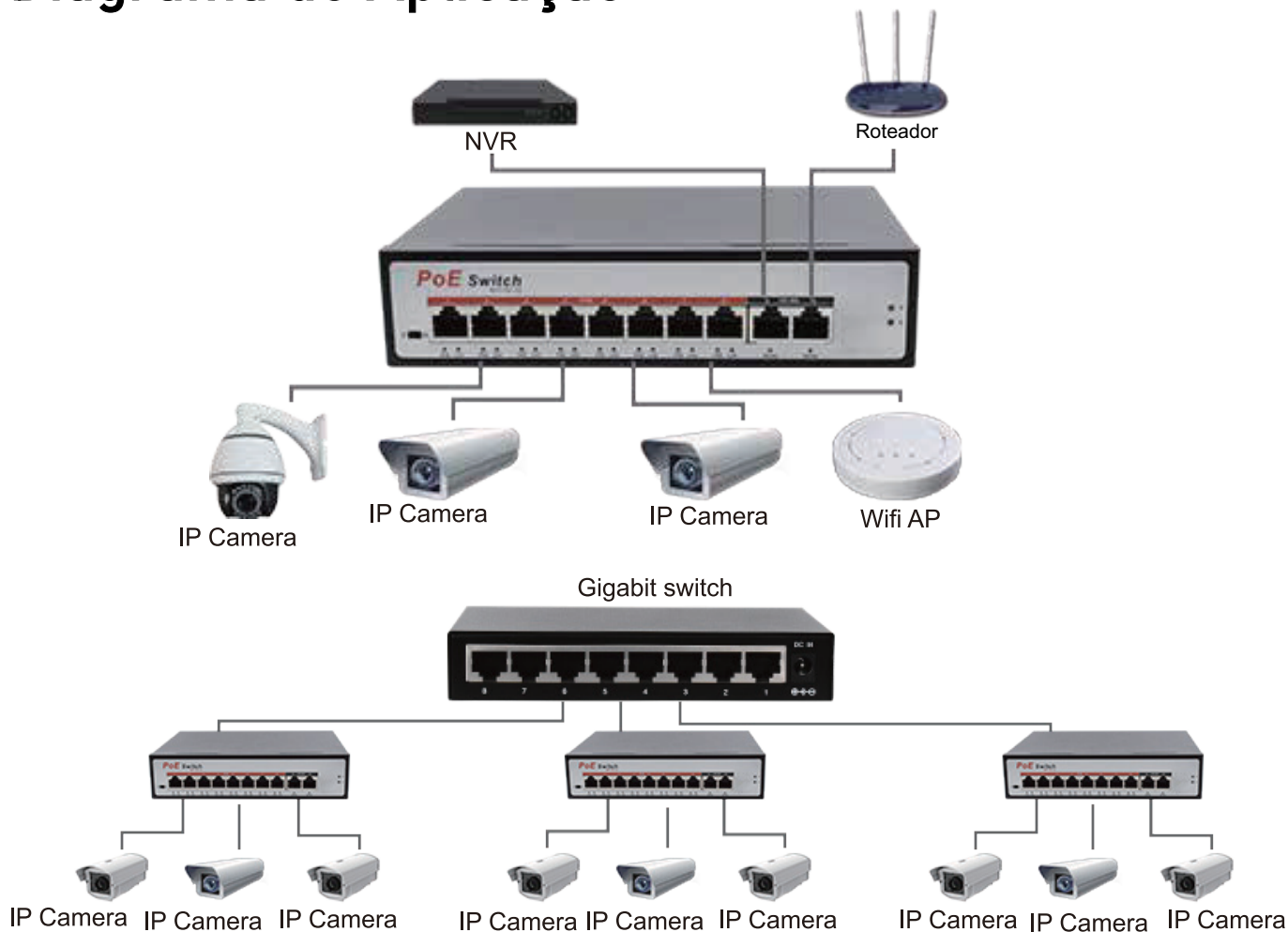
HZ-EL1210P-EA

8/1000M+2/1000M Smart POE Switch

● Função e descrição do Switch

Switch	Estado	Descrição
Long distance switch(E)	ON	Portas POE começa com longa distância de transmissão de no máximo 250 metros, taxa de transmissão inferior a 10Mbps
	OFF	Portas POE perto de transmissões de longa distância, taxa de transmissão a 100Mbps

● Diagrama de Aplicação



● Dimensões



● Inclusos no pacote

POE Switch	1pcs	Suportes de Montagem	1pcs	Cabo Elétrico AC	1pcs	Manual do usuário	1pcs
------------	------	----------------------	------	------------------	------	-------------------	------