

Extend Poe Switch - HZ-69P31

Características

Fonte de alimentação total de 60W
2 Portas PoE
1 Porta Uplink
Função de Vigilância de IA
Porteção contra raios de 6 KV e ESD de 8 KV
Suporte para 60 W de alta potência
Design compacto



Especificações

Modelo	HZ-69P31
Portas	PoE (1): porta PoE de 10/100 Mbps (RJ45) PoE (2): porta PoE de 10/100Mbps (RJ45), suporte bt 60W de alta potência LAN: porta de uplink 10/100 Mbps (RJ45)
Taxa de transmissão	Duplex completo de 200 Mbps; 10 ou 100Mbps Half Duplex
Distância de transmissão	100m (Cascata Máxima 5 Vezes)
Desempenho Especificação	Largura de banda: 0,6 Gbps
	Latência da rede (10 a 100 Mbps): <=16µs (use o tamanho do pacote de 64 bytes)
	Tabela de endereços MAC: 2K
	O filtro de quadros e a taxa de transmissão: 14800pps no máximo para porta 10M, 148800pps no máximo para porta 100M
Padrão de rede	IEEE 802.3i 10BASE-T
	IEEE 802.3u 100BASE-TX
	Controle de fluxo IEEE 802.3x
	Alimentação via Ethernet IEEE 802.3af/at/bt
Suporte de energia	Entrada de energia: PoE alimentado por Totaly60W Watchdog de IA: Porta 1~2 Saída de energia: Porta PoE 1:1/2(+52V),3/6(GND)y30W Porta PoE 2:1245(+53V),3678(GND) Compatível1/2(+52V),3/6(GND)y60W
Nível de proteção	Proteção contra raios: 6KV Proteção ESD: 8KV
Especificações Físicas	Tamanho (C * L * A): 102 mm * 34 mm * 20,5 mm, peso: 0,045 kg interno 156 mm * 92 mm * 42 mm, peso: 0,1 kg externo
Trabalhando Ambiente	Temperatura operacional: -30°C~60°C
	Temperatura de armazenamento: -40°C~70°C
	Umidade operacional: 10% ~ 90% sem condensação
	Umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação
Certificação	Marca CE
	FCC Parte 15, Classe B
	RoHS 2.0



- PoE (1): porta PoE de 10/100 Mbps (RJ45)
- PoE (2): porta PoE de 10/100Mbps (RJ45), suporte bt 60W de alta potência
- LAN: porta de uplink 10/100 Mbps (RJ45)

Dimensão (mm)

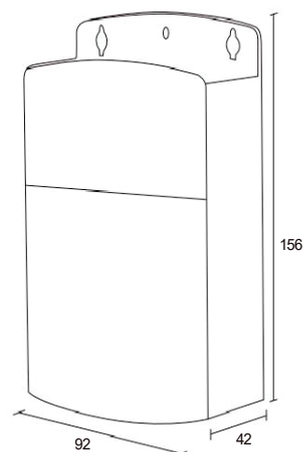
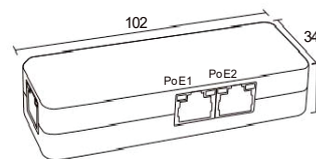


Diagrama de instalação



Porta	Indicador	Eletricidade	Fonte de Energia	Faixa de Alimentação	Número de cascatas
Uplink	Luz de alimentação: Luz amarela Constantemente leve: Normal Sem luz: Verifique a cascata Luz de rede: Luz Verde Flash: Rede Normal Sem Flash: Verifique a rede e o dispositivo	1/2+,3/6-e 4/5+,7/8-	/	PoE48-55V	IEEE802.3af/at/bt
PoE1	Luz de sinal: luz verde Flash: Fonte de alimentação e sinal de rede está normal Sem Flash: Verifique o dispositivo PD e a fiação	/	1/2+,3/6-e 4/5+,7/8-	/	IEEE802.3af/at 2 a 3 vezes
PoE2	Alimentação: luz verde Flash: Fonte de alimentação e sinal de rede está normal Sem Flash: Verifique o dispositivo PD e a fiação	/	1/2+,3/6-e 4/5+,7/8-	/	IEEE802.3af/at/bt 3 a 4 vezes

Diagrama de fiação 1

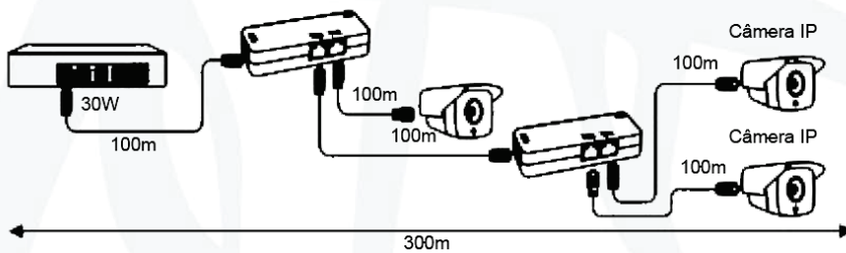


Diagrama de fiação 2

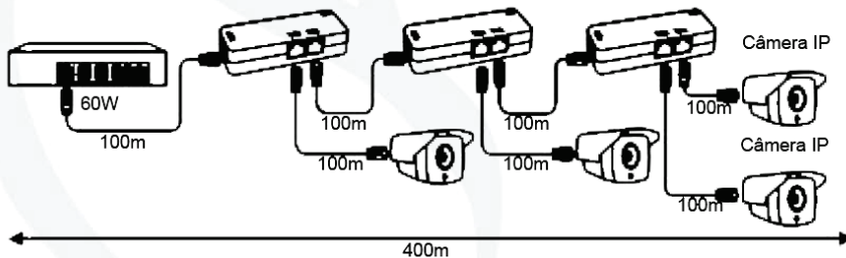


Diagrama de fiação 3

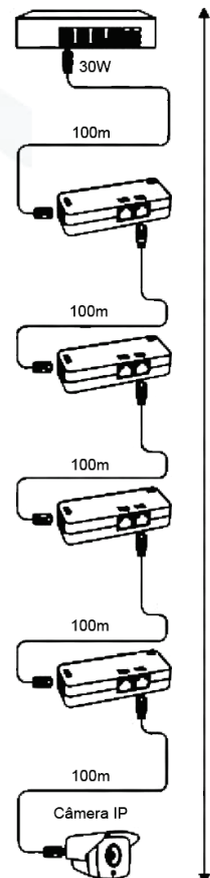


Diagrama de fiação 4

