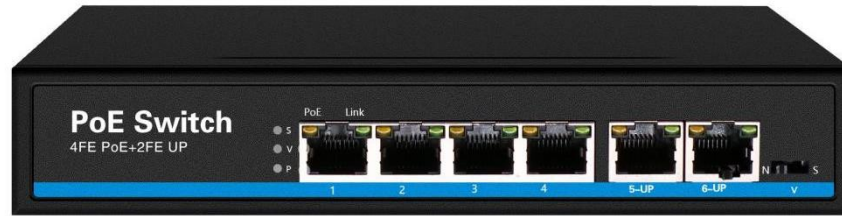


# Switch 4 portas 10/100Mbps PoE AT (65 Watts) + 2 p. RJ-45 10/100 Gerp IP SW4FPOE2F-AT65 W GI-85409



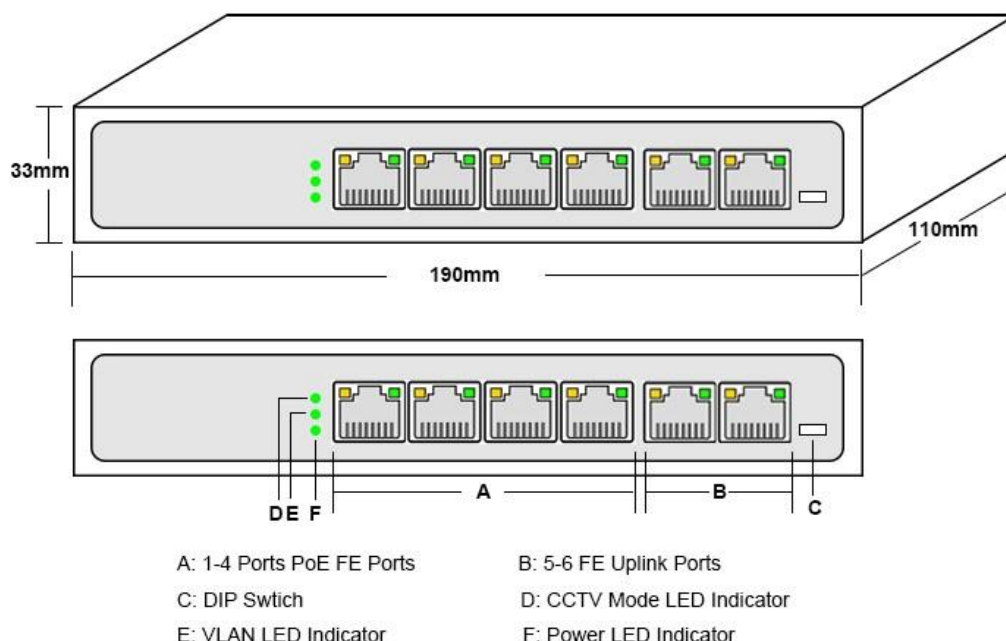
O SW4FPOE2F-AT65W Gerp IP é uma solução Power over Ethernet plug and play que permite rápida instalação e modo VLAN não gerenciável, para melhorar a eficiência. É equipado com 4 portas 10/100 Base-T Poe e duas interfaces Fast Ethernet com fonte de alimentação interna.

Com um total de ganho PoE+ de 65 watts e desempenho de comutação de dados sem bloqueio, o SW4FPOE2F-AT65W Gerp IP pode atender tranquilamente a demanda de energia PoE de sistemas de vigilância HD IP. Possui tamanho padrão desktop e oferece confiabilidade para integradores que implementam redes PoE Ethernet em pequenos negócios.

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Chipset Realteck assegura desempenho estável;
- Compatível com padrão IEEE802.3af/at;
- Porta 1 suporta saída de 60W Hi-Poe; portas 2 a 4 suportam até 30W;
- Suporta função não gerenciável PoE PD ao vivo. Reinicia automaticamente dispositivos travados;
- Suporta modos CCTV, VLAN e default;
- Controle de fluxo para operação Full Duplex e back pressure para operação Half Duplex;

## DIMENSÕES



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Model</b>	<b>SW4FPOE2F-AT65W</b>
Portas de cobre	6 10/100BASE-T RJ45 auto-MDI/MDI-X
Portas PoE	4-802.3af/802.3at PoE Injector Ports
Modo de operação	Default mode: trabalha como switch normal CCTV mode: saída PoE de até 250M enquanto largura de banda 10Mbps VLAN mode: portas 1-4 são isoladas umas das outras e trabalham separadamente das portas 5 e 6
Arquitetura Switch	Store-and-Forward
Switch Fabric	1.2Gbps/non-blocking
Throughput	0.89Mpps @64 bytes
Address Table	1K, Auto-learning, Auto-aging
Share Data Buffer	768K
Controle de fluxo	IEEE 802.3x pause frame para full-duplex, Back pressure para half-duplex
Padrão PoE	IEEE 802.3.af/at/Hi-PoE, Porta 1 suporta saída PoE de até 60W, portas 2~4 suportam até 30 W
PSE Power RJ-45	Modo A 1/2(+),3/6(-), end-span
PoE Total	65W
Ventilação	Sem ventilação
Indicador LED	Power: verde Ligado para operação normal, desligado para desconectado, piscante para curto-circuito ou sobrecarga de corrente. 10/100 T RJ45 Interfaces (Porta 1 a Porta 6): LINK/Data (verde) Ligado para porta conectada, a velocidade é 10/100M; piscante para porta conectada com transmissão de dados. PoE (amarelo), Ligado para operação PoE normal; desligado para PoE offline
Cabo de rede	10BASE-T: cabo UTP categoria 3, 5 (≤100m) 100BASE-TX: cabo UTP categoria 5,5e (≤100m)
Certificação	CE, FCC Classe B
Proteção contra surto	±4KV
Dimensões	190mm*130mm*35mm
Peso	<0.6Kg
Temperatura operacional	-10 °C a 45°C
Temperatura de armazenamento	-20°C a 70 °C
MTBF	50.000 h

## INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Cód. GERP IP	Descrição	Cód. Fabricante
GI-85409	SWITCH 04 PORTAS 10/100 POE AT( 65 WATTS ) +2 P. RJ 45 10/100	SW4FPOE2F-AT65W