

# SF 802 AF

## Switch 8 portas PoE Fast Ethernet

Com oito portas Fast Ethernet e suporte a PoE (IEEE802.3af) o SF 802 AF fornece energia e dados através do cabo de rede, permitindo a alimentação de produtos compatíveis com o padrão IEEE802.3af. Assim, é possível integrar produtos de segurança eletrônica, telefonia IP e redes wireless sem a necessidade de fontes de alimentação para os equipamentos conectados. Fácil e confiável, é o equipamento ideal para pequenas e médias aplicações, permitindo que você ofereça uma solução completa com qualidade Intelbras.



- 8 Portas Fast Ethernet com suporte PoE IEEE802.3af
- 15.4 W por porta e 124 W de potência total
- LEDs indicativos de link, atividade e utilização do PoE
- Suporte para fixação em rack 19"



PLUG & PLAY

PoE

POWER OVER  
ETHERNET



ASSISTÊNCIA  
TÉCNICA EM  
TODO O BRASIL

# intelbras

<b>Chipset</b>	RTL 8309 SC
<b>Padrões</b>	IEEE802.3 - 10BASE-T IEEE802.3u - 100BASE-TX IEEE802.3x - Flow Control IEEE802.3af - PoE (Power Over Ethernet)
<b>Portas</b>	8 - RJ45 10/100 Mbps com autonegociação
<b>Auto MDI/MDI-X</b>	Detecção automática do padrão do cabo (normal/crossover)
<b>Tabela de endereço MAC</b>	4 K
<b>Método de transferência</b>	Armazena e envia (Store-and-Forward)
<b>Taxa de encaminhamento</b>	1,19 Mpps
<b>Backplane</b>	1,6 Gbps
<b>LEDs indicadores</b>	8 - Link/Act 8 - PoE 1 - Power
<b>Cabeamento suportado</b>	10BASE-T - Cabo UTP categoria 5 (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100 $\Omega$ STP 100BASE-TX - Cabo UTP categoria 5, 5e (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100 $\Omega$ STP
<b>Consumo máximo (sem carga) PoE</b>	PoE 3,5 W Até 15,4 W por porta 124 W para todas as portas
<b>Pinagem PoE</b>	Power +: pino 4 e pino 5 Power -: pino 7 e pino 8
<b>Alimentação</b>	Entrada: 100 - 240 VAC, 2 A, 50/60 Hz Saída: 48 V - 2,8 A
<b>Temperatura de operação</b>	0° C - 45° C
<b>Temperatura de armazenamento</b>	-20° C - 70° C
<b>Umidade de operação</b>	10% - 90% sem condensação
<b>Umidade de armazenamento</b>	5% - 90% sem condensação
<b>Dimensões (C x L x A)</b>	280x 179x44,5 mm
<b>Certificações</b>	FCC, CE e Anatel

