

## Switch Não Gerenciável 8 Portas Fast Ethernet



- » 8 Portas Fast Ethernet
- » QoS para a priorização do tráfego de voz e vídeo
- » Possibilidade de ser alimentado por PoE passivo pela LAN1
- » Design compacto

110V  
/  
220V

FONTE BIVOLT  
AUTOMÁTICO

QoS

DEFINE DISPOSITIVOS  
COM PRIORIDADE  
DE BANDA



ASSISTÊNCIA  
TÉCNICA EM  
TODO O BRASIL

1  
ano

GARANTIA

O Switch SF 800 Q+ possui 8 portas Fast Ethernet 10/100 Mbps para compartilhamento de internet com os dispositivos conectados, enquanto sua porta LAN 1 possui suporte a PoE passivo, que permite a alimentação do switch através do cabo de rede na presença de um Injetor PoE passivo. O switch viabiliza a construção de redes de comutação de dados permitindo a integração de computadores, rádios outdoor, roteadores e câmeras IP. Além disso, sua função QoS permite a priorização do tráfego de dados, voz e vídeo.

### Detalhamento do produto



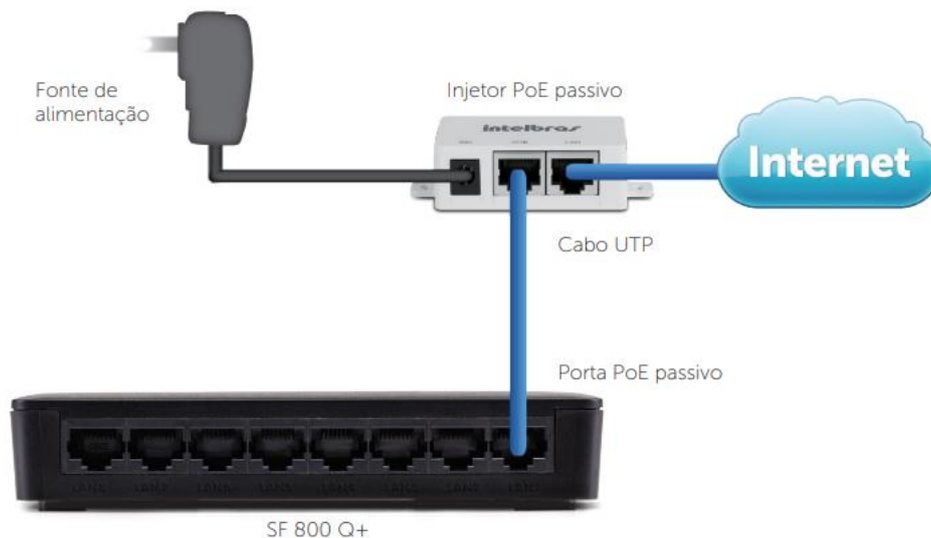
L	A	P
140 mm	26 mm	75 mm



0,125kg

## Especificações técnicas:

Chipset	IC Plus IP178G	Backplane	1,6 Gbps
Padrões	IEEE 802.3 - 10BASE-T	Buffer de memória	448 Kbits
	IEEE 802.3u - 100BASE-TX	Jumbo frame	1536 bytes
	IEEE 802.3x - Flow Control	QoS	Priorização IEEE 802.1p
	IEEE 802.1p - Priority Queueing (QoS)	Alimentação	Duas filas de prioridade por porta
	IEEE 802.3az - Energy Efficient Ethernet	Fonte de alimentação	Entrada: 100-240 Vac / 50-60 Hz Saída: 12 Vdc / 0,5 A
Portas	8 - RJ45 10/100 Mbps com Autonegociação	PoE passivo	Somente a Porta 1 <span style="float: right;">pinos 4,5 (+) pinos 7,8 (-)</span>
Auto MDI/MDI-X	Deteção automática do padrão do cabo (normal/crossover)	Potência máxima de consumo	2 W
Cabeamento suportado	10BASE-T - Cabo UTP categoria 3, 4 e 5 (máximo 100 m)	Temperatura de operação	0 °C a 40 °C
	EIA/TIA-568 100Ω STP	Temperatura de armazenamento	-40 °C a 70 °C
	100BASE-TX - Cabo UTP categoria 5, 5e (máximo 100 m)	Umidade de operação	10% a 90% sem condensação
LEDs indicadores	8 - LAN	Umidade de armazenamento	5% a 90% sem condensação
	1 - Power	Dimensões (L x A x P)	140 x 26 x 75 mm
Método de transferência	Armazena e envia (Store-and-Forward)	Certificações	Anatel/FCC/CE/RoHS
Tabela de endereço MAC	1 K		
Taxa de encaminhamento	1,19 Mpps		



Possibilidade de ser alimentado por PoE Passivo com um alcance de até 100m, eliminando a necessidade de tomadas de difícil acesso onde geralmente são instalados.