



Switch Fast Ethernet

SF 800 Q+

110V / 220V

FONTE BIVOLT AUTOMÁTICA

eco mode

REDUZ CONSUMO DE ENERGIA

1 ano

GARANTIA

QoS

PRIORIZA PACOTES DE DADOS, VOZ E VIDEO



ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM TODO O BRASIL



FABRICADO NO BRASIL



L	A	P
140 mm	26 mm	75 mm



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.¹

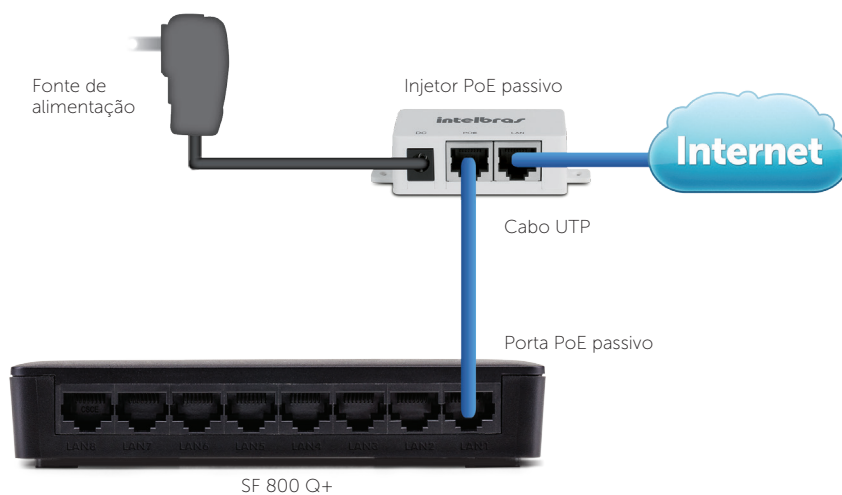
Características

- » 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

¹ Pode variar de acordo com o tipo de acesso e equipamento banda larga disponível.

Especificações técnicas

Chipset	IC Plus IP178G	Backplane (capacidade do switch)	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)		Duas filas de prioridade por porta
Portas	IEEE 802.3az - Energy Efficient Ethernet	Algoritmo de enfileiramento WRR 4 (Weighted Round Robin)	
	8 - RJ45 10/100 Mbps com Autonegociação	Alimentação	12-24 V / 0,5 A
Auto MDI/MDI-X	Detecção automática do padrão do cabo (normal/crossover)	Fonte de alimentação	Entrada: 100-240 Vac / 50-60 Hz Saída: 12 Vdc / 0,5 A
Cabeamento suportado	10BASE-T - Cabo UTP categoria 3, 4 e 5 (máximo 100 m)	PoE passivo	Somente a Porta 1
	EIA/TIA-568 100Ω STP		pinos 4,5 (+)
	100BASE-TX - Cabo UTP categoria 5, 5e (máximo 100 m)	pinos 7,8 (-)	Utilizado para ligar o switch através do cabo de rede
LEDs indicadores	EIA/TIA-568 100Ω STP	Potência máxima de consumo	2 W
	8 - LAN	Temperatura de operação	0 °C a 40 °C
Método de transferência	1 - Power	Temperatura de armazenamento	-40 °C a 70 °C
Tabela de endereço MAC	Armazena e envia (Store-and-Forward)	Umidade de operação	10% a 90% sem condensação
Taxa de encaminhamento de pacotes	1 K	Umidade de armazenamento	5% a 90% sem condensação
Taxa de latência	1,19 Mpps	Dimensões (L x A x P)	140 x 26 x 75 mm
	50 ms	Certificações	Anatel/FCC/CE/RoHS



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