SF 800



PoE

1 See 1







VLAN Ultra

O Switch SF 800 VLAN Ultra possui 8 portas Fast Ethernet 10/100 Mbps para compartilhamento de internet com os dispositivos conectados, enquanto sua função VLAN fixa permite a segmentação da rede por VLANs que previnem excesso de broadcast na rede e trazem mais segurança para os usuários conectados. 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 porta LAN 1 possui suporte a PoE passivo e o switch ainda possui a função QoS para priorização do tráfego de dados, voz e vídeo.1



L	Α	Р
140 mm	26 mm	75 mm





Características

- » VI AN Fixa
- » 8 Portas Fast Ethernet
- » Segmentação da rede através da VLAN Fixa
- » Possibilidade de ser alimentado por PoE passivo pela LAN¹
- » Suporta tensão de alimentação de 12 V a 24 V

Especificações técnicas

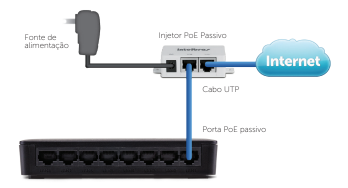
Chipset	IC Plus IP178G	
	IEEE 802.3 - 10BASE-T	
	IEEE 802.3u - 100BASE-TX	
Padrões	IEEE 802.3x - Flow Control	
	IEEE 802.1p - Priority Queueing (QoS)	
	IEEE 802.3az - Energy Efficient Ethernet	
Portas	8 - RJ45 10/100 Mbps com autonegociação	
Auto MDI/MDI-X	Detecção automática do padrão do cabo (normal/crossover)	
	10BASE-T - Cabo UTP categoria 3, 4 e 5 (máximo 100 m)	
	EIA/TIA-568 100 Ω STP	
Cabeamento suportado	100BASE-TX - Cabo UTP categoria 5, 5e (máximo 100 m)	
	EIA/TIA-568 100 Ω STP	
LEDs indicadores	8 - LAN	
LEDs indicadores	1 - Power	
Método de transferência	Armazena e envia (Store-and-Forward)	
Tabela de endereço MAC	1 K	
Taxa de encaminhamento	1,19 Mpps	
Backplane	200 Mbps	
Buffer de memória	448 Kbits	

VLAN A	1
VLAN B	Internet
	ANY LANI

A tecnologia do SF 800 VLAN permite que a porta Uplink LAN 1 comunique-se com todas as portas do switch, enquanto o tráfego gerado entre as portas LAN 2 à LAN 8 seja bloqueado. Assim, dois ou mais usuários de uma mesma rede terão sua privacidade garantida, pois as portas são tratadas como redes independentes.

Jumbo frame	1536 bytes	
QoS	Priorização IEEE 802.1p Duas filas de prioridade por porta Algoritmo de enfileiramento WRR 4 (Weighted Round Robin)	
VLAN fixa	As portas 2 a 8 somente podem se comunicar com a porta 1	
Alimentação	12-24 V / 0,5 A	
Franks de all'acceptant	Entrada: 100-240 Vac / 50-60 Hz	
Fonte de alimentação	Saída: 12 Vdc / 0,5 A	
PoE passivo	Somente a Porta 1	pinos 4,5 (+) pinos 7,8 (-)
	Utilizado para ligar o switch através do cabo de rede	
Proteção contra surtos²	25 kV durante 45 microssegundos em modo comum 1 kV durante 10 a 700 microssegundos em modo diferencial	
Potência máxima de consumo	2 W	
Temperatura de operação	0 °C a 40 °C	
Temperatura de armazenamento	-40 °C a 70 °C	
Umidade de operação	10% a 90% sem condensação	
Umidade de armazenamento	5% a 90% sem condensação	
Dimensões (L \times A \times P)	140 × 26 × 75 mm	
Certificações	Anatel	

² Consulte o item Proteção contra surtos elétricos no manual do usuário para mais informações sobre as condições de teste.



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

intelbras

