



Switch 8 portas
Gigabit Ethernet

SG 800 Q+



PLUG & PLAY:
FÁCIL INSTALAÇÃO



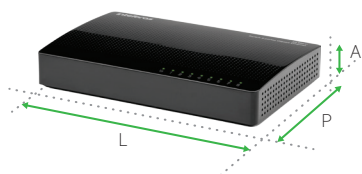
GIGABIT ETHERNET
10/100/1000 Mbps

2
anos

GARANTIA

QoS

PRIORIZA PACOTES
DE DADOS, VOZ
E VÍDEO



L	A	P
142 mm	24 mm	90 mm



O SG 800 Q+ garante uma transferência de dados até 10 vezes superior em relação aos equipamentos com tecnologia Fast Ethernet, atendendo a demandas de tráfego de dados, voz, imagens e vídeos que exigem o máximo da banda disponível. O SG 800 Q+ é a escolha inteligente para redes locais e ideal para residências e pequenas empresas em aplicações que exigem alta velocidade de transmissão.

Características

- » Padrões Ethernet IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.3ab (1000BASE-T) e IEEE 802.1p (Priority Queueing – CoS)
- » QoS para priorização do tráfego de dados, voz e vídeo
- » Full duplex e Flow control (IEEE 802.3x)
- » Tamanho compacto

Especificações técnicas

Padrões	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, 802.1p
Protocolo	CDMA/CD
Tamanho da tabela de endereços MAC	4 K
Portas	8 portas 10/100/1000 Mbps com negociação de velocidade automática
Taxa de encaminhamento de pacotes	11,9 Mppps
Taxa de latência	10 µs
Buffer de memória	192 kB
Backplane (capacidade do switch)	16 Gbps
Auto MDI/MDI-X	Detecção automática do padrão do cabo (normal/crossover)
LEDs indicadores	Alimentação (Power) e Link/Atividade por porta

Método de transferência	Armazena e envia (store and forward)
Aprendizado de endereços MAC	Atualização automática
Cabeamento suportado	1000BASE-Tx: UTP categoria do cabo 5, 5e (máximo 100 m)
Alimentação	Entrada: 100 a 240 Vac 50/60 Hz Saída: 9 Vdc, 600 mA
Potência de consumo (sem link)	2,3 W
Potência máxima de consumo	5,5 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
QoS	4 priority queues Priority rules: SP
Dimensões (L x A x P)	142 x 24 x 90 mm

Imagens do produto

