

# SF 2400 QR

## Switch rack 24 portas Fast Ethernet com QoS

Seja qual for o tamanho da empresa, o switch SF 2400 QR, viabiliza a construção de redes de comunicação de dados permitindo a integração de computadores, impressoras, dispositivos VoIP, e proporciona o compartilhamento de internet. São 24 portas 10/100 Mbps com QoS e negociação automática de velocidade, além de taxas de transferência de até 200 Mbps em modo Full Duplex. Pode ser facilmente instalado (Plug & Play) em racks, pois seu gabinete é metálico e resistente, ou horizontalmente sobre uma superfície lisa, apenas fixando os pés de borracha inclusos na embalagem.



### Características

- 24 portas 10/100 Mbps com negociação de velocidade automática (N-Way)
- Integração de dispositivos de rede e compartilhamento do acesso à internet
- QoS para priorização do tráfego de dados, voz e vídeo
- Instalação simples e rápida (Plug & Play)
- Gabinete para rack 19" com 1 U de altura
- Painel frontal com LEDs indicadores
- Auto MDI/MDI-X para detecção automática do padrão do cabo (normal/crossover)
- Fonte de alimentação interna bivolt automática
- Taxa de transferência de até 200 Mbps
- Interligação de computadores, ATAs, telefones IP e outros dispositivos de rede
- Guia de instalação em português e espanhol
- Chipset Realtek®

**GIGA  
SERIES**

**QoS**  
PRIORIZA PACOTES  
DE DADOS, VOZ  
E VÍDEO

**PRODUTO QUE  
FALA SUA LÍNGUA**

**2  
anos**  
GARANTIA

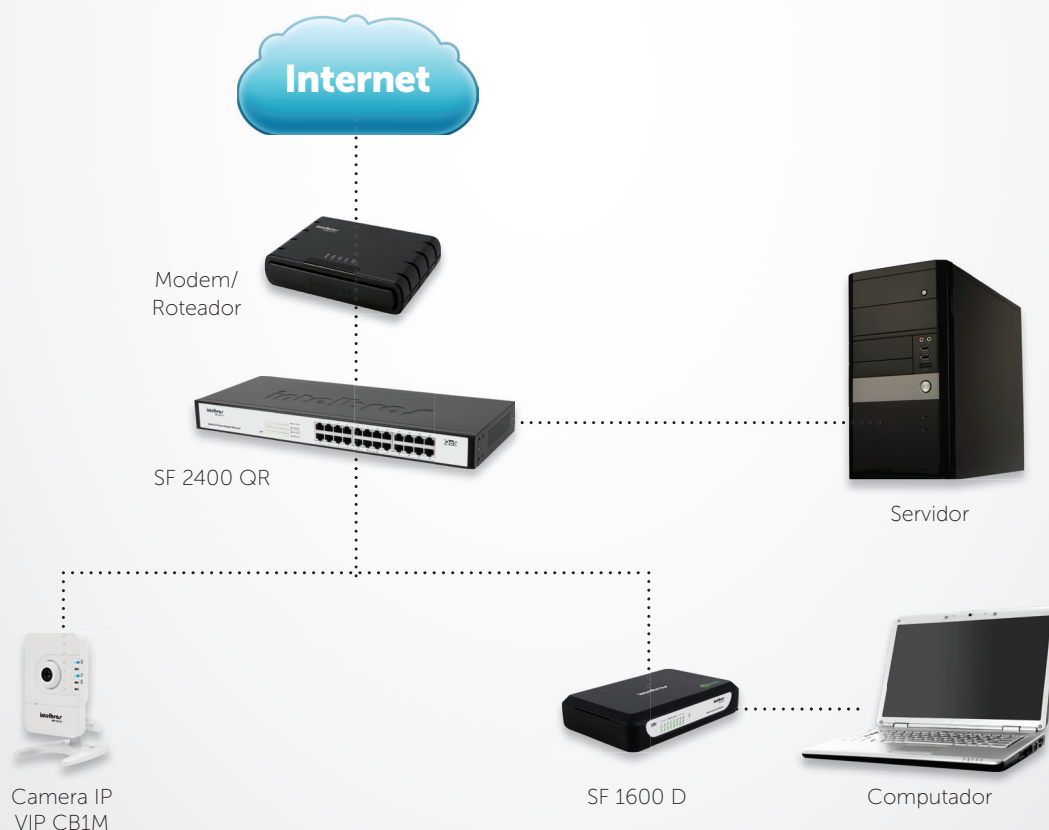
# intelbras

## Especificações técnicas

Modelo	SF 2400 QR
Padrões	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3x Full Duplex & Flow Control IEEE802.1p Priority Queueing (CoS)
Topologia	Estrela
Protocolo	CSMA/CD
Taxa de transferência	Ethernet: 10 Mbps (Half Duplex), 20 Mbps (Full Duplex) Fast Ethernet: 100 Mbps (Half Duplex), 200 Mbps (Full Duplex)
Buffer de memória	2 MB
Tamanho da tabela de endereços MAC	8 k
Cabeamento suportado	10BASE-T: UTP categoria do cabo 3, 4, 5 (máximo 100 m) 100BASE-TX: UTP categoria do cabo 5, 5 e (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100 $\Omega$ STP (máximo 100 m)

Quantidade de portas	24 portas 10/100 Mbps com negociação de velocidade automática
Auto MDI/MDI-X	Detecção automática do padrão do cabo (normal/crossover)
LEDs indicadores	Alimentação (Power), Link/Atividade por porta e Indicação de velocidade de conexão
Método de transferência	Armazena e envia (store and forward)
Aprendizado de endereços MAC	Aprendizado e atualização automática
Fonte de alimentação	Interna automática - Entrada: 100-240 VAC/50-60 Hz 0,6 A
<b>Conformidade</b>	
Características de ambiente	Temperatura de operação: 0 °C a 40 °C
	Temperatura de armazenamento: -40 °C a 70 °C
	Umidade de operação: 10% a 90%
	Umidade de armazenamento: 5% a 90%
Dimensões (C x L x A)	440 x 180 x 44 mm - Padrão EIA 19" com 1 U de altura

## Soluções integradas



Suporte a clientes: (48) 2106 0006  
Contato e chat: [www.intelbras.com.br/suporte](http://www.intelbras.com.br/suporte)

Intelbras S/A - Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira  
Rodovia BR 101, km 210 - Área Industrial - São José/SC - 88104-800  
[www.intelbras.com.br](http://www.intelbras.com.br)  
02.14

**intelbras**