



SWITCH FAST ETHERNET SF800

8 Portas 10/100M RJ45

O produto Strond SF800 é um switch sem gerenciamento padrão fast ethernet que fornece 8 portas RJ45 de 10/100 Mbps. Todas as portas suportam encaminhamento de velocidade de fio, auto-negociação MDI/MDIX e tecnologia plug and play - ligue e use. Dispõe de tecnologia Ethernet com eficiência energética (EEE) nos padrões IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x e IEEE 802.3az com função de controle de fluxo full duplex IEEE802.3x e função de controle de fluxo de contrapressão half duplex, o que melhora o congestionamento e torna o trabalho do Switch mais confiável. O produto possui um design durável, operação silenciosa, uso simples e conveniente, sem nenhuma configuração necessária, sendo indicado para ambientes de pequenos escritórios, escritórios domésticos, pequenas e médias empresas.

- 1.6 Gbps** Largura de Banda
- 1.19 Mpps** Encaminhamento de pacotes
- 1K** MAC
-  Plug and Play

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	SF800
Interface	8 Portas 10/100Mbps RJ45 (Auto-negociável)
Chipset	IP178G
Padrões e Protocolos	IEEE 802.3 IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3az
Distância de Transmissão	10BASE-T: cabo UTP categoria 3, 4, 5 (máximo 100m) 100BASE-TX: cabo UTP categoria 5, 5e (máximo 100m)
Método de Transferência	Armazenar e encaminhar (velocidade total)
Largura de banda	1.6Gbps
Encaminhamento de pacotes	1.19Mpps
MAC Address	1K
Indicador de LED	Por dispositivo: Ligado/Desligado Por porta: Link/Atividade
Fonte de alimentação	Alimentação Externa DC: 5V 0.5A
Consumo de energia	Máximo 1.7W (220V/50Hz)
Temperatura de Operação	0°C a 45°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
Garantia	1 ano*

*Garantia padrão de 1 ano, podendo ser estendida para 3 anos

🔗 Acesso Público:

<http://strond.com.br/wp-content/uploads/2023/08/Ficha-Tecnica-Strond-Switch-SF800.pdf>

