



SWITCH GIGABIT SG1016

16 Portas 10/100/1000M RJ45

O Switch Strond Gigabit de 16 portas facilita a transição de Ethernet para Gigabit. Todas as 16 portas suportam auto MDI / MDIX e dispõe da tecnologia plug and play - ligue e use. Todas as 16 portas são RJ-45 Gigabit e podem oferecer transferências de grandes arquivos além de serem compatíveis com dispositivos Ethernet 10Mbps e 100Mbps. Oferece a estrutura de switch sem bloqueio, em que envia e filtra pacotes em velocidade cabeada de transmissão máxima. O padrão de controle de fluxo IEEE 802.3x / IEEE 802.3I / IEEE 802.3U / IEEE 802.3, para Full Duplex e contrapressão para Half Duplex melhora o congestionamento e torna o trabalho do Switch mais confiável. As funções automáticas deste switch gigabit oferecem instalação fácil e sem complicações. Nenhuma configuração é necessária.

**32
Gbps**

Largura de Banda

**23.8
Mpps**

**Encaminhamento
de pacotes**

8K

MAC



Caixa metálica



Plug and Play



Certificação ANATEL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	SG1016
Portas fixas	16 Portas 10/100/1000Mbps Base-TX RJ45 (Dados)
Protocolo de rede	IEEE 802i IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3x IEEE 802.1p
Modo de Transmissão	Armazenar e encaminhar
Largura de banda	32Gbps
Encaminhamento de pacotes	23.8Mpps
MAC Address	8K
Buffer	
Distância de Transmissão	10BASE-T: Cat 3,4,5 UTP (≤ 100 metros) 100BASE-TX: Cat 5, 5e ou posterior UTP (≤ 100 metros) 1000BASE-TX: Cat 5, 5e ou posterior UTP (≤ 100 metros)
Consumo Máximo de Energia	9.26W (220V/50Hz)
Temperatura Operacional	0°C a 40°C
Umidade Operacional	10% a 90% RH não condensação
Temperatura de Armazenamento	-40°C a +70°C
Umidade de Armazenamento	5% a 90% RH não condensação
Certificação ANATEL	11759-23-12638
Garantia	1 ano*

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

🔗 Acesso Público:
<https://strond.com.br/produto/switch-sg1016/>

