



## **SWITCH GERENCIÁVEL 48 PORTAS SG5204**

**48 Portas 10/100/1000M RJ45 e 4 Portas 1000M SFP**

O modelo Strond SG5204 é um switch de gerenciável de camada L2 com 48 portas RJ45 totalmente gigabit, 4 slots de expansão de módulo óptico Gigabit SFP e uma porta de console, especialmente otimizado e aprimorado para clientes corporativos, com maior confiabilidade. Suporta roteamento estático, fornece políticas de segurança completas, políticas de QoS e funções VLAN diversificadas. É um modelo de fácil gerenciamento e manutenção, atendendo aos requisitos de rede e acesso de empresas, comunidades, hotéis, redes de escritórios e redes de campus.

**104  
Gbps**

**Largura de Banda**

**77.38  
Mpps**

**Encaminhamento  
de pacotes**

**16K**

**MAC**

**12M**

**Memória Buffer**



**CPU Inteligente**



**Plug and Play**

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

INTERFACE	
Portas	48* 10/100/1000Mbps Portas RJ45 4*1000Mbps Portas SFP 1 Porta console RJ45
PERFORMANCE	
Largura de banda	104Gbps
Encaminhamento de pacotes	77.38Mpps
Memória Buffer	12MBit
Endereço MAC	16K
Jumbo Frame	12Kbytes
MTBF	50.000horas
PADRÕES	
Protocolos	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1X, IEEE 802.1q , IEEE 802.1p, IEEE 802.1d , IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad
Média de Rede	10BASE-T: Cat3, 4, 5 ou superior UTP(≤100 M) 100BASE-TX: Cat5 ou superior UTP(≤100 M) 1000BASE-TX: Cat5 ou superior UTP(≤100 M)
Média de Fibra Óptica	Fibra Multimodo: 50/125, 62.5/125,100/140um Fibra Monomodo: 8/125, 8.7/125, 9/125, 10/125um

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

AMBIENTE	
Ambiente de Trabalho	Temperatura de Trabalho : -10~40°C Temperatura de Armazenamento : -40~70°C Umidade de Trabalho : 10%~90%, sem condesação Umidade de Armazenamento : 5%~90%, sem condesação
MECÂNICO	
Tamanho	Dimensão do produto: 440*260*44mm
Tensão de Energia	Tensão de funcionamento: AC100-240V 50/60Hz Fonte de alimentação: 12V 8A

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

🔗 Acesso Público:

<https://strond.com.br/produto/switch-sg5204/>

