



SWITCH GERENCIÁVEL 24 PORTAS PoE SG2404PX L3

24 Portas 10/100/1000M PoE e 4 Portas 10G SFP

O modelo Strond SG2404PX L3 é um switch gerenciável L3 PoE de com 24 portas elétricas POE adaptável 10/100/1000, 4 portas SFP+ 10G , 1 porta de console e 1 porta da série USB especialmente otimizado e aprimorado para clientes corporativos, com maior confiabilidade. Dispõe de IC de rede de alta velocidade e alta qualidade, como também possui chips POE mais estáveis. A porta POE satisfaz o padrão IEEE 802.3 af/at, fornecendo nenhum link de lacuna para Ethernet 10/100/1000M, e a porta de fonte de alimentação PoE pode automaticamente detectar e fornecer energia ao dispositivo receptor de energia que atenda ao padrão. A estratégia de controle de segurança e a política de proteção da CPU concluídas melhoram a tolerância a falhas, garantem a operação estável da rede e o equilíbrio de carga do link; o equipamento suporta prevenção automática de ataques DoS e SNMP, IEEE 802.1, spanning tree e protocolo spanning tree rápido, agregação de links e outras funções. Com funções avançadas de segurança e qualidade de serviço (QoS), pode ser usado como camada central, camada de distribuição e switch de camada de acesso com porta de alta densidade e fácil gerenciamento, é a escolha ideal para diversas aplicações de rede empresarial.

**128
Gbps**

Largura de Banda

**95.23
Mpps**

**Encaminhamento
de pacotes**

16K

MAC

12M

Buffer

SFP+

Porta SFP 10G



CPU Inteligente



Certificação ANATEL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

INTERFACE	
Portas	24*10/100/1000Mbps Porta POE 4*10G Portas SFP+ 1 Porta Console RJ45 1 Porta USB
PERFORMANCE	
Largura de banda	128Gbps
Encaminhamento de pacotes	95.23Mpps
DDR SDRAM	128MB
Memória Flash	16MB
Memória buffer de pacotes	12MBit
Endereço MAC	8K
Jumbo Frame	12Kbytes
VLANs	4096
MTBF	100.000horas
PADRÕES	
Protocolos	IEEE 802.3: Ethernet MAC Protocol IEEE 802.3i: 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u: 100BASE-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab: 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z: 1000BASE-X Gigabit Ethernet (optical fiber) IEEE 802.3ae: 10G Ethernet (optical fiber) IEEE 802.3az: Energy-efficient Ethernet IEEE 802.3ad: Standard method of performing link aggregation IEEE 802.3x: flow control IEEE 802.1ab: LLDP/LLDP-MED (Link Layer Discovery Protocol) IEEE 802.1p: LAN Layer 2 Qos/Cos protocol (multicast filtering function) related to traffic priority IEEE 802.1q: VLAN Bridge Operation IEEE 802.1x: Client/Server Access Control and Authentication Protocol IEEE 802.1d: STP IEEE 802.1s: MSTP IEEE 802.1w: RSTP
Protocolo PoE	IEEE802.3af (15.4W) IEEE802.3at (30W)
Padrão Industrial	EMI: FCC 47 CFR Part 15 Subpart B (Class A) EMS: EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-5 (Surge)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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
AMBIENTE	
Ambiente de Trabalho	Temperatura de Trabalho : -10~50°C Temperatura de Armazenamento : -40~70°C Umidade de Trabalho : 10%~90% , sem condesação Umidade de Armazenamento : 5%~95%, sem condesação
INDICADORES	
PWR(indicador energia)	Iluminado: ligado, Apagado: sem energia
SYS(luzes do sistema)	Iluminado: o sistema está normal, Piscando: inicialização do sistema
Link(luz de Link)	Iluminado: conectando, Piscando: transmissão de dados, Apagado: desconectado
Act(luz de dados)	Iluminado: conectado, Piscando: transmissão de dados, Apagado: link inacessível
PoE/Act (indicador PoE)	Iluminado: PoE ligado, Apagado: PoE desligado
MECÂNICO	
Tamanho	Dimensão do produto: 440*280*44mm Dimensão da embalagem: 503*385*91mm Peso líquido do produto: 4,03Kg Peso bruto do produto: 5,15Kg
Tensão de Energia	Tensão de entrada: AC100-240V/50-60Hz Fonte de energia: 52V 7.5A 12V4A
Consumo de Energia	Consumo do produto:≤33W Consumo PoE:≤390W
CERTIFICAÇÃO	
Selo ANATEL	11613-23-12638

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

🔗 Acesso Público:

<https://strond.com.br/produto/switch-sq2404px-l3/>

