

STRONG

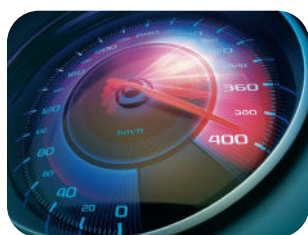
5-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH

Expanda sua rede Gigabit em casa!



O Switch Gigabit SW5000P de 5 portas permite que você expanda sua conexão com fio Gigabit em sua casa. Com o Switch compacto e elegante de plástico, você reduz atrasos, latência e distorção de vídeo usando sua rede de alta velocidade com fio. Construa em minutos uma conexão rápida e com fio usando as 5 portas Gigabit Ethernet adaptativas 10/100/1000 Mbps com o recurso Auto MDI/MDX. O design sem ventoinha das portas Switch 5 garante uma operação silenciosa. Com as várias opções de montagem, você pode escolher entre montagem de mesa ou de parede. Basta conectar seus dispositivos e você está pronto para ir. Não há nenhuma configuração ou software necessário.

Desempenho



- Switch Gigabit 10/100/1000 Mbps adaptável
- Suporte Auto MDI / MDIX
- Capacidade de comutação de 10Gbps
- Quadro Jumbo de até 15KB

Cobertura e Confiabilidade



- Expanda sua rede Gigabit em qualquer lugar em casa em minutos.

Segurança



- Segurança total usando apenas conexão RJ45 com fio.

Conexões



- 5x portas Gigabit RJ45 10/100/1000 Mbps

5-PORT GIGABIT - DESKTOP SWITCH

Hardware

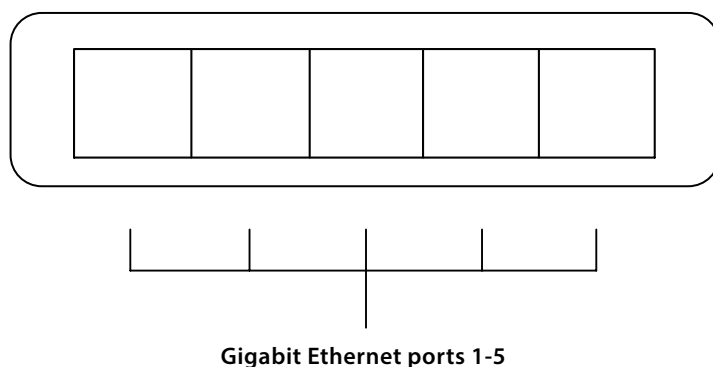
Portas Ethernet	5x portas Gigabit RJ45 10/100/1000 Mbps Suporte Auto MDI / MDIX
Leds	Indicador de energia , link de rede
Poder	Fonte de alimentação externa, 5 V / 1 A DC
Padrões	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab
Capacidade de comutação:	10 Gbps
Throughput:	7,44 Mpps
Cache de pacotes:	3Mbit
Endereço MAC:	2k
Quadro Jumbo:	até 15 KB
Modo de transferência:	Armazenar e encaminhar

Meio ambiente

Certificação	CE
Temperatura de operação:	-10°C ~ +50°C
Temperatura de armazenamento:	-40°C ~ +70°C
Umidade de Operação:	10% ~ 90% sem condensação
Umidade de armazenamento:	5% ~ 95% sem condensação
Posicionamento:	Montagem em desktop ou de parede
Dimensões (L x P x A) em mm:	92 x 51 x 21,5
Peso em kg:	0.062

Conteúdo da embalagem

- 1x Switch STRONG de 5 portas
- 1x Adaptador de alimentação
- 1x Guia de Instalação Rápida
- 1x Cartão de Segurança e Garantia



EAN SW5000P: 9120072375613
PCB: 60

28/07/23