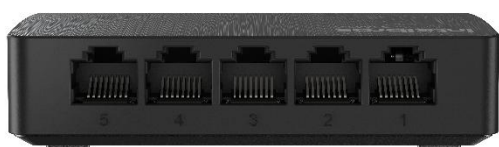


Switch não gerenciável 5 Portas Gibabit



» 5 portas Gigabit Ethernet 10/100/1000

» Função Auto MDI/MDIX que detecta automaticamente o padrão de cabo facilitando a instalação

» Proteção contra surtos elétricos em modo comum até 8KV

» Fonte de alimentação bivolt automática



GIGABIT ETHERN
10/100/1000 Mb/s



110V
220V

BIVOLT



PLUG & PLAY:
FÁCIL INSTALAÇÃO

O S1005G é um switch não gerenciável, que conta com 5 portas Gigabit Ethernet, além de tecnologia MDI/MDI-X e Plug and Play. Com seu design compacto é destinado para pequenas redes que demandam de facilidade e velocidade, oferecendo um gerenciamento prático e eficiente.

Detalhamento do produto



| L | A | P |
|-------|-------|-------|
| 93 mm | 23 mm | 66 mm |



Especificações técnicas

| | |
|-----------------------------------|---|
| Chipset | MT7530BU |
| Padrões | IEEE 802.3 - 10BASE-T IEEE 802.3u - 100BASE-TX IEEE802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x - Full Duplex & Flow Control |
| Protocolo | CSMA/CD |
| Capacidade comutação (Backplane) | 10 Gbps |
| Taxa de transferência | Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex) Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex) Gigabit Ethernet: 2000 Mbps (full duplex) |
| Taxa de encaminhamento de pacotes | 10Mbps: 14880pps 100Mbps: 148800pps 1000Mbps: 1488000pps |
| Taxa de latência | 2,4 µs |
| Mean Time Between Failures | 50000 horas |
| Tabela de endereço MAC | 2 K (Aprendizado e atualização automática) |
| Auto MDI/MDI-X | Deteção automática do padrão do cabo (normal/crossover) |
| Método de transferência | Armazena e envia (store and forward) |
| Quantidade de portas | 5 - RJ45 10/100/1000 Mbps |
| Cabeamento suportado | 10 BASE-T: UTP categoria do cabo 3, 4, 5 (máximo 100 m) 100BASE-Tx: UTP categoria do cabo 5, 5e (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100 Ω STP (máximo 100 m) 1000BASE-T: UTP categoria do cabo 5e, 6 (máximo 100 m) |
| LEDs indicadores | 1 - Alimentação (power) 5 - Link/Atividade |
| Fonte de alimentação | Entrada: 100-240 Vac / 50-60 Hz (Bivolt Automático) Saída: 5 Vdc / 0,6 A |
| Consumo | Máximo: 7 W Mínimo: 1 W (sem link) |
| Proteção contra surtos | 8K |
| Material | ABS |
| Dimensões (L x A x P) | Altura 23mm x Largura 93mm x 66 comprimento mm |
| Peso (com embalagem) | 0,160 kg |
| Características de ambiente | Temperatura de operação: 0 °C a 40 °C Umidade de operação: 10% a 90% Temperatura de armazenamento: -40 °C a 70 °C Umidade de armazenamento 5% a 90% |
| Certificações | Anatel (13067-22-00160) |
| Garantia | 1 ano |