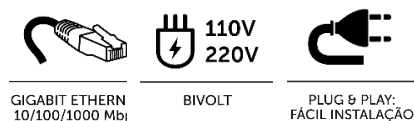




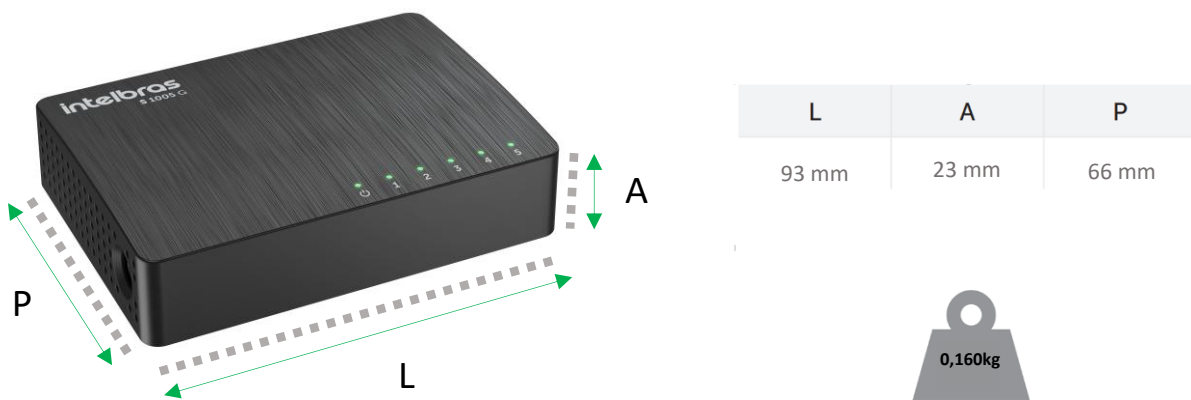
Switch não gerenciável 5 Portas Gibabit

- » 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



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



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	Detecção 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 × A × P)	Altura 23mm × Largura 93mm × 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