

Switch Não Gerenciável 10 Portas Gigabit Ethernet

» 8 portas Gigabit Ethernet PoE e 2 portas Uplink, sendo uma porta Gigabit e uma SFP.

» Suas portas Uplink possibilitam o cascadeamento de dados para maior flexibilidade na rede.

» Com a função PoE Extender possibilita a alimentação de soluções IP e transmissão de dados em longo alcance (250 m).

» Conexão Plug & Play, proporciona mais facilidade e rapidez na instalação.



GIGABIT ETHERNET
10/100/1000 Mbps

250 m

LONGO
ALCANÇE



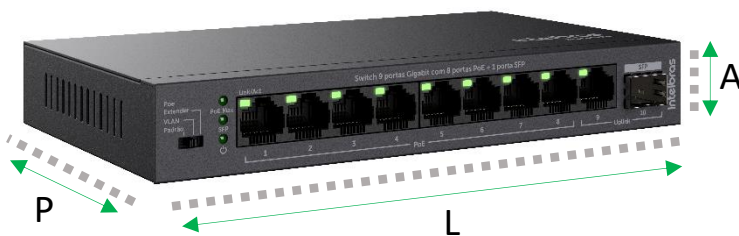
PLUG & PLAY:
FÁCIL INSTALAÇÃO

1 ano

GARANTIA

O S1010G-PA é um switch não gerenciável com 10 portas Gigabit Ethernet sendo 8 portas PoE 2 portas Uplink (1 gigabit e 1 SFP), ideal para pequenas e médias aplicações, proporcionando soluções integradas que promovem alimentação de equipamentos distantes com a função PoE Extender em até 250 m. Além disso, com a função VLAN segmenta a rede tratando as portas como redes independentes, possibilitando maior privacidade aos dispositivos conectados

Detalhamento do produto



L	A	P
170,8 mm	28 mm	100,3 mm



1,491kg

Especificações técnicas

Chipset	Marvel 88E6190R	
Dimensões (L × A × P)	170,8 × 28 × 100,3 mm	
Material	Metal	
LED	9 – Link/Act	Verde
	1 – SFP	Verde
	1 – PoE	Verde
	1 – Power	Verde
Portas	Portas RJ45 Gigabit Ethernet	8 Portas PoE e 1 Porta Uplink
	Portas SFP	1 Porta Uplink
PoE (Power Over Ethernet)	Padrão	IEEE802.3af, IEEE802.3at
	Pares do PoE	Power +: par 1 e 2 e par 4 e 5 Power -: par 3 e 6 e par 7 e 8
	Portas PoE	Portas 1 a 8: 30W
	Potência total	92W
	Potência máxima por portas	30 W
	PoE Extender	Até 200 metros com CAT 5E (100% cobre) Até 250 metros com CAT 6 (100% cobre) Consulte o item Recomendações no guia de instalação para maiores informações.
Cabeamento suportado	10BASE-T	Cabo UTP categoria 3, 4, 5 (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100 Ω STP (máximo 100 m)
	100BASE-TX	Cabo UTP categoria 5, 5e (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100 Ω STP (máximo 100 m)
	1000BASE-T	Cabo UTP categoria 5e, 6 (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100 Ω STP (máximo 100 m)
	1000BASE-SX	Com uso de transceiver
	1000BASE-LX	Com uso de transceiver
Padrões e Protocolos	Padrão IEEE	802.3 - 10BASE-T 802.3u - 100BASE-TX 802.3ab - 1000BASE-T 802.3x - Full Duplex & Flow Control 802.3af - PoE (Power over Ethernet) 802.3at - PoE+ (Power over Ethernet)
	Outros padrões e protocolos	CSMA/CD, TCP/IP
Características básicas	Método de comutação	Armazena e envia (Store-and-Forward)
	Backplane (Capacidade de comutação)	20 Gbps
	Tabela de endereço MAC	8 K (Aprendizado e atualização automática)
	Taxa de encaminhamento de pacotes	10Mbps: 14880pps / 100Mbps: 148800pps / 1000Mbps: 1488000pps
	Latência	2,8 µs
Alimentação	Alimentação	Entrada: 100-240 Vac / 50-60 Hz (Bivolt Automático)
	Potência de consumo (sem link)	2,4 W
	Potência máxima de consumo	115 W
	Disposição da fonte	Externa 51 Vdc / 2 A
Ambiente	Temperatura de operação	0 °C a 40 °C
	Umidade de operação	10% a 90% sem condensação
Emissão de segurança e outros	Anatel	22105-22-00160

Conteúdo

Conteúdo presente na caixa

1 Switch S1010G-PA

1 Kit alimentação

1 Kit fixação
