

Switch Não Gerenciável PoE 5 Portas Gigabit Ethernet

» 5 portas 10/100/1000 Mbps, sendo 4 portas PoE e 1 porta Uplink.

» Plug & Play: mais praticidade e facilidade na instalação.

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

» Função PD Alive de detecção de travamento com reinício automático da porta conectada ao dispositivo com falha.



GIGABIT ETHERNET
10/100/1000 Mbps



PLUG & PLAY:
FÁCIL INSTALAÇÃO



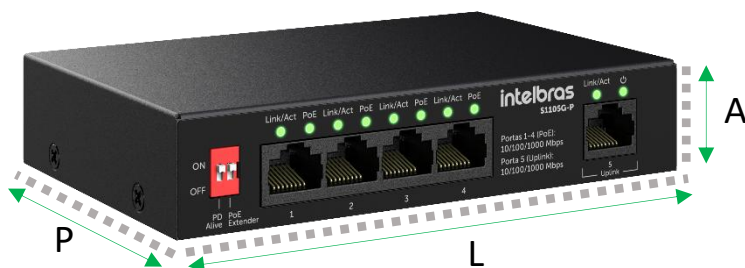
PoE EXTENDER
SUPORTE ATÉ
250 METROS

1ano

GARANTIA

O S1105G-P é um switch não gerenciável que conta com 5 portas Gigabit Ethernet, sendo 4 portas PoE e 1 porta Uplink. Com seu design compacto é destinado para pequenas redes que demandam capacidade de tráfego e alimentação PoE, possibilitando redução de custos com a infraestrutura da rede. Além disso, com a função PD Alive o switch detecta travamentos e reinicia automaticamente a porta conectada ao dispositivo com falha.

Detalhamento do produto



L	A	P
130mm	26mm	85mm



0,300Kg

Especificações técnicas

Chipset	Realtek RTL8367RB	
Dimensões (L × A × P)	130 × 26 × 85 mm	
Peso	Líquido: 0,300kg / Bruto: 0,570kg	
Material	Aço	Atende ao padrão ambiental e de segurança de materiais da UE RoHS
LED	1 - Power	Verde
	4 - PoE	Verde
	4 - Link/Act	Verde
	1 - Act	Verde
	1 - Link	Verde
Portas	Portas RJ45 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps	1 a 5 (Porta 5: Uplink)
	Portas PoE	1 a 4
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	1 a 4
	Portas com função PoE Extender	1 e 2
	Potência total	56 W
	Potência máxima por porta	30 W
Cabeamento suportado	10 BASE-T	Cabo UTP categoria 3, 4, 5 (máximo 100 m)
		EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)
	100 BASE-TX	Cabo UTP categoria 5, 5e (máximo 100 m)
		EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)
	1000 BASE-T	Cabo UTP categoria 5e, 6 (máximo 100 m)
		EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)
Alimentação	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
	Alimentação	Entrada: 100-240 Vac / 50-60 Hz (Bivolt Automático)
	Potência de consumo (sem link)	9,24 W
	Potência máxima de consumo	99 W
	Disposição da fonte	Externa 53 Vdc / 1,22 A
Ambiente	Proteção contra surtos	15 kV
	Temperatura de operação	-10 °C a +55 °C
Emissão de segurança e outros	Umidade de operação	0% a 95% sem condensação
	Anatel	00471-24-00160
Conteúdo	Conteúdo presente na caixa	01 Switch não gerenciável; 01 Kit de pés de borracha; 01 Kit de fixação; 01 Fonte de alimentação; 01 Cabo de alimentação.
Garantia	1 ano	Sim
Especificações de Hardware	Método de comutação	Armazena e envia (Store-and-Forward)
	Backplane (Capacidade de comutação)	10 Gbps
	Taxa de encaminhamento de pacotes	8,928 Mbps
	Taxa de transferência	Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex) Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex) Gigabit Ethernet: 1000 Mbps (half duplex), 2000 Mbps (full duplex)
	Latência	2,5 µs
	Mean Time Between Failures	1771174,84 horas
	Buffer de memória	1 Mbit

	Tabela de endereço MAC	2 K (Aprendizado e atualização automática)
Especificações de Software	Configuração de portas	Autonegociação
		MDI/MDI-X
	Protocolo	CSMA/CD
	QoS	Algoritmo de enfileiramento WFQ (Weighted Fair Queueing)
Padrões IEEE		802.1p Priority Queueing (QoS)
		802.3af Power over Ethernet
		802.3at Power over Ethernet +
		802.3x Full Duplex and flow control
		802.3 - 10BASE-T
		802.3u 100BASE-T
		802.3ab 1000BASE-T

Possível cenário de aplicação:

