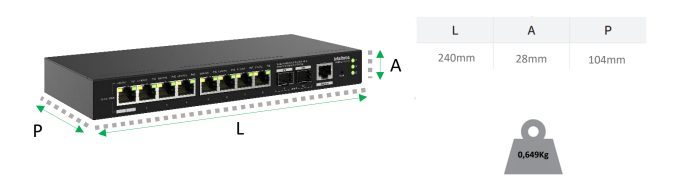
## **Switch Smart Hi-PoE com 10 portas Gigabit Ethernet**

- » 8 portas Gigabit Ethernet PoE e 2 portas SFP. Possibilita o cascateamento de dados em uma velocidade de até 1000 Mbps.
- » Compatível com a solução Defense IA: Integre seu switch ao software e monitore seu cenário de CFTV em um só lugar
  - » Possibilidade de gerenciamento via web.
- » Com a função PoE Extender 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.



O S2110G-HPA é um switch smart de 10 portas Gigabit Ethernet com 8 portas PoE e 2 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, conta com gerenciamento via web, proporcionando configurações personalizadas para cada cenário.

## **Detalhamento do produto**



ntelbras.com.br intelbras

## **Especificações técnicas**

Chipset	RTL8380M	
Memória	256 MB	
Memória flash	32 MB	
Dimensões (L × A × P)	240 x 28 x 104 mm	
Peso	Líquido: 0,649kg / Bruto: 1,376kg	
		Atende ao padrão ambiental e de segurança de materiais da
Material LED	Aço	UE RoHS
	1 - Power	Verde
	8 - PoE	Verde
	8 - Link/Act	Amarelo
	2 - Link/Act	Verde
Portas	Portas RJ45 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps	1 a 8
	Portas SFP (1000 Mbps)	9 a 10
	Portas PoE	1 a 8
	Portas console	1
	Padrão	IEEE 802.3af; IEEE 802.3at; IEEE 802.3bt; Hi-PoE
	Pares do PoE	Power +: par 1 e 2 e par 4 e 5 Power - : par 3 e 6 e par 7 e 8
PoE (Power Over Ethernet)	Portas PoE	1 a 8
FOE (FOWER OVER Ethernet)	Portas com função PoE Extender	1 a 8
	Potência total	110 W
	Potência máxima por porta	Portas 1 a 8: 30 W Porta 1: 90 W
	10BASE-T	Cabo UTP categoria 3, 4, 5 (máximo 100 m)
	TOBASE-1	EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m
	100BASE-TX	Cabo UTP categoria 5, 5e (máximo 100 m)
		EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)
	1000BASE-T	Cabo UTP categoria 5e, 6 (máximo 100 m)
Cabeamento suportado		EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)
	1000BASE-SX	Com uso de transceiver
	1000BASE-LX	Com uso de transceiver
	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)
	Datânsia de sansuma (sanalint)	9W (220V)
Alimentação	Potência de consumo (sem link)	10 W (127V)
	Potência máxima de consumo	115 W (220V)
		128 W (127V)
	Disposição da fonte	Externa 48-57 Vdc 2,22 A
	Proteção contra surtos	15 kV
	Temperatura de operação	-10 °C a +55 °c
Ambiente	Umidade de operação	5% a 95% sem condensação
Emissão de segurança e outros	Anatel	Certificado de homologação: 07868-24-00160
		Anatel ATO 16417 – Atestado da Conformidade do Fornecedor
Conteúdo	Conteúdo presente na caixa	01 Switch SMART; 01 Kit de pés de borracha; 01 Kit de fixação; 01 Cabo de alimentação; 01 Fonte de alimentação.
Garantia	3 anos	Sim

	Método de comutação	Armazena e envia (Store-and-Forward)
Especificações de Hardware	Backplane (Capacidade de comutação)	20 Gbps
	Taxa de encaminhamento de pacotes	14,88 Mpps
	Latência	< 3,9 µs (64-byte packets)
	Mean Time Between Failures	1407459,54 horas
	Fanless	Sim
	Buffer de memória	4.1 Mbit
	Jumbo Frame	9 Kbytes
	Tabela de endereço MAC	8 K
	VLAN	4 K
	Interface VLAN	10
	Fila QoS	8
	Dynamic ARP	512
	Grupos de agregação	8 (Máximo 8 portas por grupo)
	2 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 1	Autonegociação
		MDI/MDI-X
		Espelhamento de portas
	Configuração de portas	Controle de Tempestades de tráfego de broadcast / tráfego multicast/ tráfego de unicast desconhecido
		Controle de fluxo 802.3x
		CSMA/CD
		PoE Extender
	Dec	PD Alive
	PoE	PoE Perpétuo
		PoE Verde (Economia de potência PoE)
		Agregação de link dinâmico (LACP)
	Agregação de link	Agregação de link manual
		Algoritmo de balanceamento baseado em: Endereço IP de origem e destino, Endereço MAC de origem e destino
		Endereço MAC estático
	Tabela MAC	Endereço MAC dinâmico
		Filtragem de MAC
- 'C ~   C C		Voice VLAN
Especificações de Software	VLAN	4K VLANs ativas e 4K VLANs Ids
		VLAN baseado em Tag 802.1Q
		VLAN Hibrida
		VLAN UNTAG
	Spanning tree	STP/RSTP
	Multicast	IGMP Snooping V1/V2
	QoS	Algoritmo de enfileiramento SP(strict priority) e WRR (Weighted Round Robin)
		802.1p
		CoS
		DSCP
		Configuração de peso da fila
		Controle de banda por porta
	Segurança	AAA
		802.1X
		Isolamento de portas
		DoS attack defense
		RADIUS
		Port Security

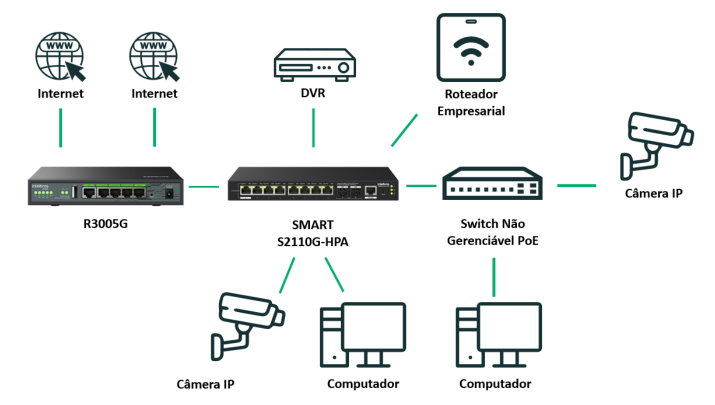
		HTTPs
		SSH
	ACL	Operações permitir e negar
	DHCP	DHCP Client
		WEB (http e https)
		SNMP V1/V2C/V3
		Atualização de firmware através de Web
		Log do sistema, alarmante com base em severidades e saída de informações de depuração
		NTP
	Gerenciamento	Ping, Tracert
		Teste de cabo virtual (VCT)
		LLDP, LLDP-MED
		Monitoramento e alarmes de CPU, Memória
		EEE
		Detecção de loopback
		Interfaces VLAN IPv4
	L3	Rota estática para default gateway
		ARP Dinâmico
		802.3af Power over Ethernet
Padrões e Protocolos		802.3at Power over Ethernet +
		802.3bt Power over Ethernet ++
		802.3x Full Duplex and flow control
		802.3 - 10BASE-T
		802.3u 100BASE-T
		802.3ab 1000BASE-T
		802.3z 1000BASE-X
	Dadužas IEEE	
	Padrões IEEE	802.1x Port based network access control protocol
		802.1ab Link Layer Discovery Protocol
		802.1ax Link Aggregation
		802.1d Media Access Control Bridges
		802.1p Priority
		802.1q VLANs
		802.1w Rapid Reconfiguration of Spanning Tree
		802.3ad Link Aggregation Control Protocol
		802.3az Energy Efficient Ethernet
		RFC 791(IP)
		RFC 792(ICMP)
		RFC 793(TCP)
		RFC 768(UDP)
		RFC 4252(SSH)
		RFC 1918(Address Allocation for Private Internet)
		RFC 1591(DNS)
	Padrões IETF	RFC 2131(DHCP)
		RFC1112(IGMPv1)
		RFC 2236(IGMPv2)
		RFC 1157(SNMPv1)
		RFCs 1901 a 1908 (SNMPv2)
		RFCs 1901 a 1908 (SNMPv2) RFCs 3410 a 3415 (SNMPv3)
		RFCs 1901 a 1908 (SNMPv2)  RFCs 3410 a 3415 (SNMPv3)  RFC 2576(Coexistence between SNMP V1, V2, V3)

RFC 2737(Entity MIB)

RFC 2863(The Interfaces Group MIB)

RFC 2865(RADIUS)

## Possível cenário de aplicação:



ntelbras.com.br intelbras