

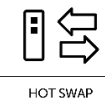


- » Instalação simples e rápida (Plug & Play e Hot swap)
 - » Padrão SFP (Small Form Factor Pluggable) com baixo consumo de energia (1,2 W)
 - » Guia de instalação em português
 - » Compatibilidade com o padrão IEEE 802.3z (1000BASE-LX)
 - » Conector padrão LC
 - » Suporte ao modo de operação Full Duplex e tecnologia Gigabit Ethernet
 - » Distância máxima de transmissão de 550 m ou 10 km
 - » Utilização de fibra óptica Monomodo (SMF) ou Multimodo (MMF) *
 - » 2 modelos com tecnologia WDM (Wavelength-Division Multiplexing)
 - » Compatível com DDMI (Digital Diagnostics Monitoring Interface)
- * O tipo de fibra utilizado deve estar de acordo com os módulos utilizados.

Módulo Mini-GBIC Gigabit

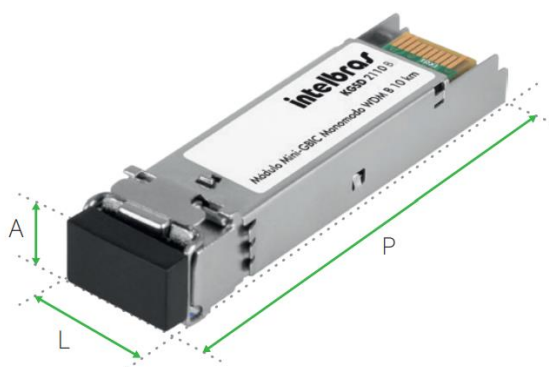
Multimodo 0,5 km

Monomodo 10 km e 10 km WDM



Os módulos Mini-GBIC da Intelbras são equipamentos que possibilitam o aumento da área de abrangência de redes e, aliados a uma alta taxa de transferência de dados, atendem às novas demandas convergentes de tráfego de dados. Com alta performance, utilizam fibra óptica como meio de transmissão e recepção de dados, o que permite a ligação de longas distâncias entre switches que possuam slots SFP. De fácil utilização, podem ser instalados diretamente nos switches Intelbras sem a necessidade de desligá-los (Plug & Play e Hot swap).

Detalhamento do produto



L	A	P
14 mm	12 mm	56 mm



Especificações técnicas

		KGM 2105	KGS 2110	KGSD 2110 A / B
Padrões		IEEE 802.3z 1000BASE-FX IEEE 802.3x (Flow-Control) IEEE 802.3ab (1000 BASE-T)	IEEE 802.3z 1000BASE-FX IEEE 802.3x (Flow-Control) IEEE 802.3ab (1000 BASE-T)	IEEE 802.3z 1000BASE-FX IEEE 802.3x (Flow-Control) IEEE 802.3ab (1000 BASE-T)
Protocolos		CSMA/CD, TCP/IP	CSMA/CD, TCP/IP	CSMA/CD, TCP/IP
Método de transmissão		Half/Full Duplex	Half/Full Duplex	Half/Full Duplex
Módulo		Plug & Play e hot pluggable	Plug & Play e hot pluggable	Plug & Play e hot pluggable
WDM		NÃO	NÃO	SIM
DDMI (Digital Diagnostics Monitoring Interface)		Compatível	Compatível	Compatível
Conector		1 conector LC UPC fêmea (Dupla conectorização)	1 conector LC UPC fêmea (Dupla conectorização)	1 conector LC UPC fêmea (Única conectorização)
Cabeamento óptico suportado	1000BASE - FX	Fibra Multimodo (MMF) 62,5/125 µm (máximo 275 m) Fibra Multimodo (MMF) 50/125 µm (máximo 550 m)	Fibra Monomodo (SMF) 9/125 µm (máximo 10 Km)	Fibra Monomodo (SMF) 9/125 µm (máximo 10 Km)
Distância máxima de alcance		500 m	10 km	10 km
Taxa máxima de transmissão de dados		1,25 Gbps	1,25 Gbps	1,25 Gbps
Capacidade máxima de transmissão de pacotes		1.488.000 pps (1000BASE-FX)	1.488.000 pps (1000BASE-FX)	1.488.000 pps (1000BASE-FX)
Especificação do laser		VCSEL	FP	A - DFB B - FP
Comprimento de onda	Transmissão (TX)	850 nm	1310 nm	A – 1550 nm / B – 1310 nm
	Recepção (RX)	850 nm	1310 nm	A – 1310 nm / B – 1550 nm
Sinal óptico	Potência do sinal	-3 dBm a -9,5 dBm	-3 dBm a -9,5 dBm	-3 dBm a -9,5 dBm
	Sensibilidade de recepção máxima	-3 dBm	-8 dBm	-8 dBm
	Sensibilidade de recepção mínima	-17 dBm	-21 dBm	-21 dBm
Características de ambiente	Temperatura de operação	0 °C a 70 °C	0 °C a 70 °C	0 °C a 70 °C
	Temperatura de armazenamento	-40 °C a 85 °C	-40 °C a 85 °C	-40 °C a 85 °C
	Umidade de operação	10% a 90%	10% a 90%	10% a 90%
	Umidade de armazenamento	5% a 90%	5% a 90%	5% a 90%
Fonte de alimentação		Provida pelo switch: +3,3 V	Provida pelo switch: +3,3 V	Provida pelo switch: +3,3 V
Consumo de energia máximo		1,2 W	1,2 W	1,2 W
Dimensões (L x A x P)		14 x 12 x 56 mm	14 x 12 x 56 mm	14 x 12 x 56 mm
Peso		0,017 kg	0,017 kg	0,017 kg
Conformidades		FCC, CE	FCC, CE	FCC, CE

Soluções integradas

