



Módulo XFP 10GE
Monomodo 10 km

KTS 2110

10
Gbps

TAXA DE
TRANSMISSÃO



FIBRAS
ÓPTICAS

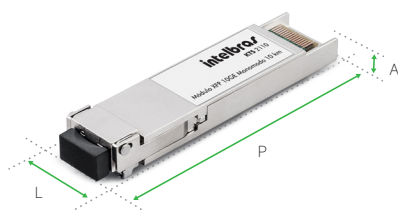
10 km

ALCANCE
MÁXIMO

O módulo XFP Intelbras possui tecnologia 10 Gigabit Ethernet e foi projetado para expansão de redes 10 Gigabit Ethernet, com maior largura de banda e maior velocidade, sendo totalmente compatível com a OLT 8820 G Intelbras.

Características

- » Compatibilidade com padrão IEEE 802.3ae 10G BASE LR
- » Guia de instalação em português
- » Alcance de até 10 km
- » Comprimento de onda de 1310 nm
- » Instalação simples e rápida (Plug & Play e Hot-swap)
- » Conector LC PC para fibra Monomodo



L	A	P
23 mm	14 mm	79 mm



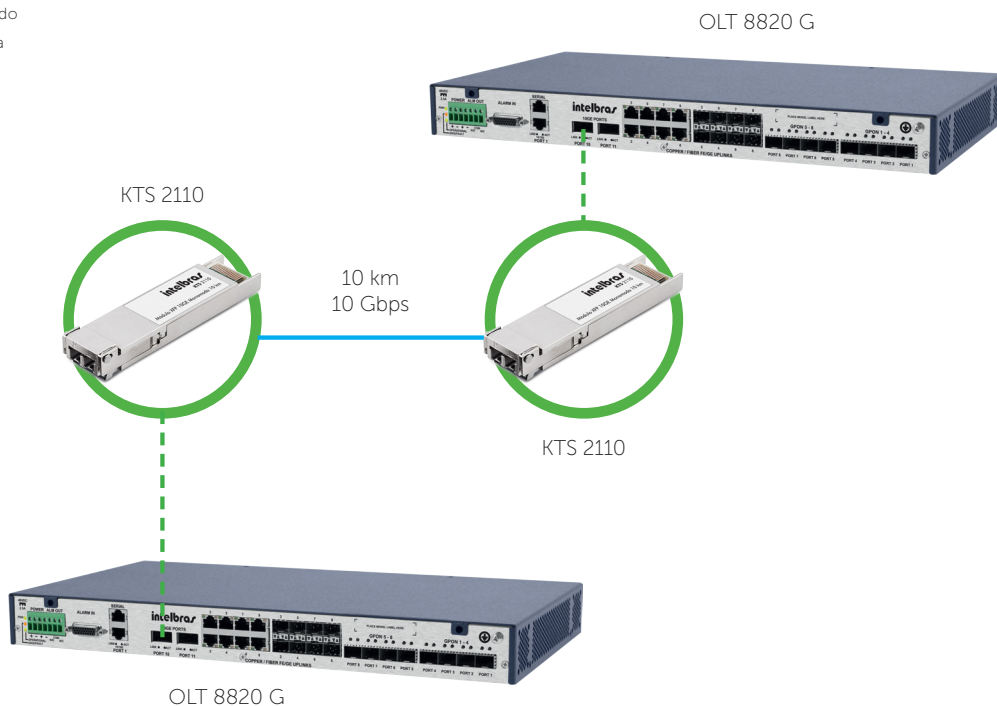
Especificações técnicas

Padrão IEEE	IEEE 802.3ae 10G BASE LR
Conector	Padrão XFP
Conector fibra	1 conector LC PC fêmea (duplex/2 fibras)
Cabeamento suportado	Fibra Monomodo 9/125 μm (máximo 10 km)
Módulo	Plug & Play e hot pluggable
Suporte a DDMI	Sim
Capacidade de transmissão	16148800 pps
Comprimento de onda	Tx/Rx: 1310 nm
Taxa de transmissão	10 Gbps
Sinal óptico	Potencial do sinal: -6 dBm a -1 dBm Sensibilidade de recepção máxima: 0,5 dBm Sensibilidade de recepção mínima: -14,4 dBm
Alimentação	3,3 V - provido pelo dispositivo utilizado
Consumo de energia	2 W (máximo)
Características de ambiente	Temperatura de operação: -40 a 85 °C Temperatura de armazenamento: -40 a 85 °C Umidade de operação: 0% a 85% Umidade de armazenamento: 0% a 95%

Soluções integradas

Legenda:

- Equipamento plugado
- Cabo de fibra óptica



Imagens ilustrativas

Conheça também



KPSD 1120



ONU 110 G



ONT 142N G