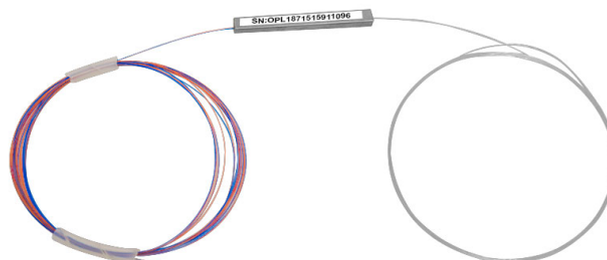


(A102) Splitter Óptico PLC 1x2 OT-8301-WO

Splitter óptico 1x2 balanceado (PLC) desconectorizado para divisão do sinal óptico proveniente de uma fibra óptica para duas.

CARACTERÍSTICAS:

- Baixa PDL
- Baixa perda de inserção
- Ampla faixa de comprimento de onda

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	1x2
Comprimento de Onda	1260~1650nm
Perda de Inserção Máx.	4.0dB
Perda de Retorno Min.	55dB
Sensibilidade à Polarização Máxima - PDL	0.2dB
Diretividade Min.	55dB
WDL	0.4dB
Temperatura de Operação	-40~+85°C
Temperatura de Armazenamento	-40~+85°C
Tipo de Fibra	G657A