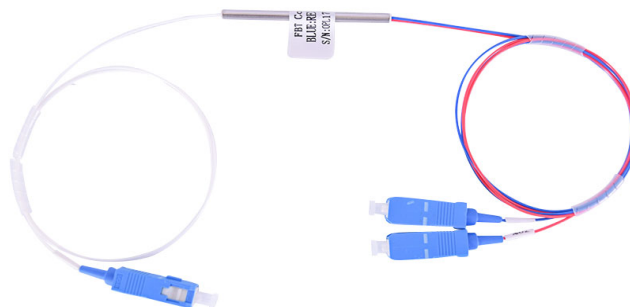


(A162) Splitter Óptico Desbalanceado 1x2 Conectorizado 30% 70% OT-8301-3070-UPW



Splitter óptico 1x2 desbalanceado conectorizado no padrão SC/UPC. Tem a função de fazer a divisão do sinal óptico proveniente de uma fibra óptica para duas, em uma proporção de 30% do sinal para uma fibra e 70% para outra.

CARACTERÍSTICAS:

- Baixa PDL
- Alta estabilidade
- Alta diretividade
- Baixa perda de inserção e alta perda de retorno

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	1x2
Comprimento de Onda	1310nm ou 1550nm
Largura de Banda	±20nm
Sensibilidade à Polarização Máxima(dB) - PDL	≤0.15dB
Sensibilidade Térmica	≤0.1dB/°C
WDL (dB)	0,4
Uniformidade	≤0.08dB
Perda de Retorno	≥55dB
Diâmetro do Cabo	250µm (fibra desencapada)
Umidade Relativa de Operação	≤93%RH

Umidade Relativa de Armazenamento	≤93%RH
Temperatura de Operação	-40~+85°C
Temperatura de Armazenamento	-40~+85°C
Tipo de Fibra	G657A
Conectores	SC/UPC