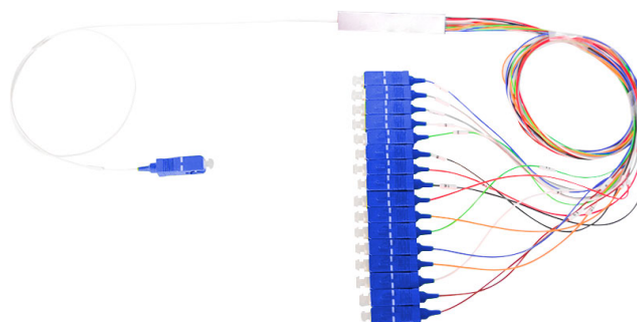


(A164) Splitter Óptico PLC 1x16 Conectorizado SC/UPC OT-8304-UPW

Splitter óptico 1x16 balanceado (PLC) e conectorizado no padrão SC de polimento UPC, para divisão do sinal óptico proveniente de uma fibra óptica para dezesseis.

CARACTERÍSTICAS:

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

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	1x16
Comprimento de Onda	1310nm~1550nm
Perda de Inserção Máx.	13.8dB
Perda de Retorno Min.	50dB
Sensibilidade à Polarização Máxima - PDL	0.3dB/°C
Diretividade Min.	55dB
WDL	0.5dB
Temperatura de Operação	-40~+85°C
Temperatura de Armazenamento	-40~+85°C
Tipo de Fibra	G657A
Conectores	SC/UPC

