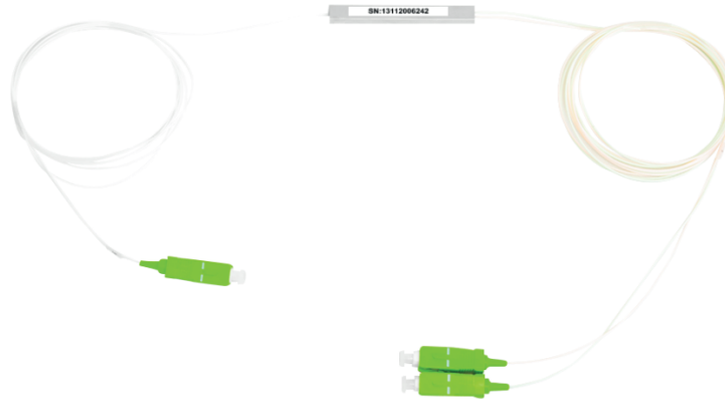


# Splitter Óptico PLC 1x2 Conectorizado SC/APC OT-8301-APW



Splitter Óptico Conectorizado balanceado (PLC) com fibra óptica modelo Monomodo (SM) no padrão de conector óptico SC de polimento APC para divisão do sinal óptico proveniente de uma fibra para duas (1x2).

## ESPECIFICAÇÕES

Modelo	1x2
Comprimento de Ondas de Operações	1260~1650nm
Perda por inserção máxima (dB)	4.1
Perda de retorno mínima (dB)	55
Sensibilidade a polarização máxima (dB)	0.2
Directividade mínima (dB)	55
WDL (dB)	0,4
Diâmetro do Cabo	250µm (fibra desencapada)
Temperatura de operação (°C)	-40°~85

Temperatura de Armazenamento (°C)	-40~85
Tipo de fibra	SMF-28e
Conectores	SC/APC