

CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO

CORDÃO ÓPTICO CABOS ÓPTICOS

DIC

RACK

CAIXA DE EMENDA

ADAPTADORES

ACESSÓRIOS DE FIBRAS ÓPTICAS

SPLITTER CABO ÓPTICO COM DIVISOR PLC (SPLITTER) 1X4 SC/APC - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Com um tamanho compacto, baixa perda de inserção e excelente uniformidade, o splitter óptico 1X4 SC/APC - oferece um alto grau de confiança ao realizar a divisão de um sinal óptico em cinco.

O divisor óptico da Intelbras possui conectores no padrão SC/APC e proporciona a criação de uma estrutura de rede ponto-a-multiponto. É constituído de uma fibra óptica de entrada e cinco fibras de saídas balanceadas podendo ser utilizado em redes ópticas passivas e sensores com interface compatíveis com fibra óptica.



Perda de Inserção: ≤ 13,7 dB

Uniformidade: ≤ 1,2 dB

PDL: ≤ 0.3 dB

Comprimento de Onda: 1260 ~ 1650nm

Perda de Retorno: ≥ 55 dB

Diretividade: ≥ 55 dB

Potência óptica Máx.: 300mW

Temperatura de operação: - 40 ~ 85 °C

Umidade de Operação: 5% ~ 85%

Tipo da Fibra Óptica: ITU G.657A

Tipo de Conector: SC/APC

