

CABO FIBRA PLC SPLITTER 0.9MM 1X8 SC/APC - 1 METRO

O splitter óptico PLC – Planar Lightwave Circuit – é um componente passivo utilizado para realizar a divisão do sinal óptico em uma rede de distribuição PON. A tecnologia PLC permite a divisão da potência de entrada igualmente entre todas as saídas. Com baixa perda de inserção e alta confiabilidade é ideal para atuar nos comprimentos de onda de 1.260 a 1.650 nm. Conta com fibras de baixa sensibilidade a curvatura (G.657A) e é ideal para sistemas FTTH, redes HFC e comunicação de dados.



CARACTERÍSTICAS

- Ambiente de instalação interno
- Baixa perda de inserção
- Boa uniformidade canal a canal
- Alta confiabilidade e estabilidade
- Tamanho compacto

DIMENSÕES & PESO

Unidade: 8,22 x 8,96 x 42,33 mm (AxLxP)
Peso: 0,080Kg
Caixa: 21 x 38 x 41 cm (AxLxP)
Peso: 3,900Kg

INFORMAÇÕES FISCAIS

Classificação Fiscal (NCM): 85176259

CÓD. DE BARRAS

Unidade: 7899744036078
Caixa Mãe: 27899744036072

QUANTIDADE

Unidade: 1 peça
Caixa Mãe: 40 peças

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Comprimento de onda: 1260 a 1650 nm

Fibra óptica: G.657.A1 – Monomodo

Perda de inserção: $\leq 10,5$ dB

Uniformidade: $\leq 0,8$ dB

PDL: 0,2 dB

Diretividade: ≥ 55 dB

Perda de retorno: ≥ 50 dB

Temperatura de armazenamento: -40 °C a 85 °C

Temperatura de operação: -5 °C a 75 °C

Umidade relativa de operação: 0% a 95%

Tipo do conector: SC

Polimento: UPC ou APC

Perda por inserção (IL): $\leq 0,3$ dB – Classe III

Perda de retorno (RL): Categoria C (UPC) ≥ 50 dB
Categoria D (APC) ≥ 60 dB

Durabilidade de conexão: ≥ 600

Tipo de engate: Push-pull

Ferrolho: Zircônia



L	A	P
9,13mm	8,3mm	41,94mm



PLC SPLITTER

SC/APC

018-0581



FIBRAS
ÓPTICAS

PON REDES
ÓPTICAS
PASSIVAS



PASSIVOS
ÓPTICOS

1 ano
GARANTIA

Código: 018-0581