



## Splitter 1x8 balanceado modelo abs

Modelo: 2F-FSPLIT-X8-MODSC

O splitter óptico é um componente passivo utilizado para realizar a divisão do sinal óptico em uma rede de distribuição PON. 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 técnicas:

- Temperatura de Operação: -40~+85°C a -25~+70°C;
- Temperatura de Armazenamento: -40~+85°C;
- Umidade Relativa de Operação: 5~95% ;
- Umidade Relativa de Armazenamento: 5~95%;
- Banda Óptica Passante: 1260~1650;
- Comprimento de onda 1260 a 1650 nm;
- Fibra óptica G.657.A1 – Monomodo;
- Perda de inserção: 16,2 dB;
- Durabilidade de conexão:  $\geq 600$ ;
- Ferrolho: Zircônia;
- Dimensões do conector SC (L x A x P) 9 x 8,2 x 60 mm;
- Diretividade:  $\geq 55$  dB
- Perda de retorno:  $\geq 50$  dB;
- Perda por inserção(IL) $\leq 0,3$  d;
- Polimento:APC;
- Tipo do conector: SC;

### Produtos relacionados



ONU EPON



CTO 8 FO



CTO 16 FO



Roseta Óptica