FICHA TÉCNICA



Splitter 1x16 balanceado modelo abs

Modelo: 2F-FSPLIT-X16-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;
- Uniformidade: ≤ 0,6 dB;
- Tipo de engate: Push-pull;
- Durabilidade de conexão: ≥ 600;
- Ferrolho: Zircônia;
- Dimensões do conector SC (L × A × P) 9 × 8,2 × 60 mm;
- Diretividade: ≥ 55 dB ≥;
- Perda de retorno: ≥ 50 dB;
- Perda por inserção(IL)≤ 0,3 d;
- Polimento:APC;
- Tipo do conector: SC;

Produtos relacionados









ONU EPON

CTO 8 FO

CTO 16 FO

Roseta Óptica