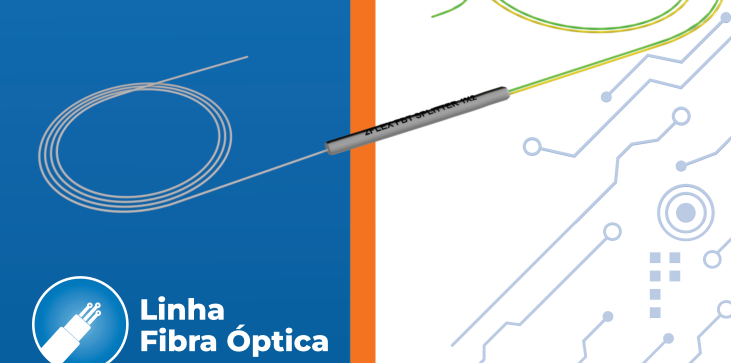
FICHA TÉCNICA

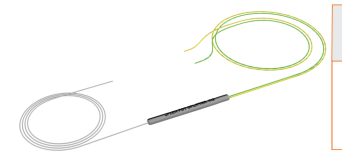
SPLITTER DEBALANCEADO 1x2 70/30 SEM CONECTOR

- Tecnologia FBT
- Alta confiabilidade



SPLITTER DESBALANCEADO 1X2 70/30 sem conector

Conta com fibras de baixa sensibilidade a curvatura (G.657A) e é ideal para sistemas FTTH, redes HFC e comunicação de dados. Splitter Óptico desenvolvido com tecnologia FBT.



Função

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

Especificações 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%
Fibra 1	•70% da potência óptica
Fibra 2	•30% da potência óptica
Comprimento de onda	•1260 a 1650 nm
Fibra óptica G.657.Al	• Monomodo
Perda de inserção	•<1,9(70%)/6,0(30%) dB
Uniformidade	•≤ 0,6 dB
Durabilidade de conexão	•≥ 600
Ferrolho	• Zircônia
Diretividade	•≥ 55 dB
Perda de retorno	•≥ 50 dB
Perda por inserção(IL)	•≤ 0,3 d
Perda de retorno (RL)	•≥ 50 dB
Dimensões do conector SC	•(L × A × P) 9 × 8,2 × 60 mm
Tipo do conector	•SC