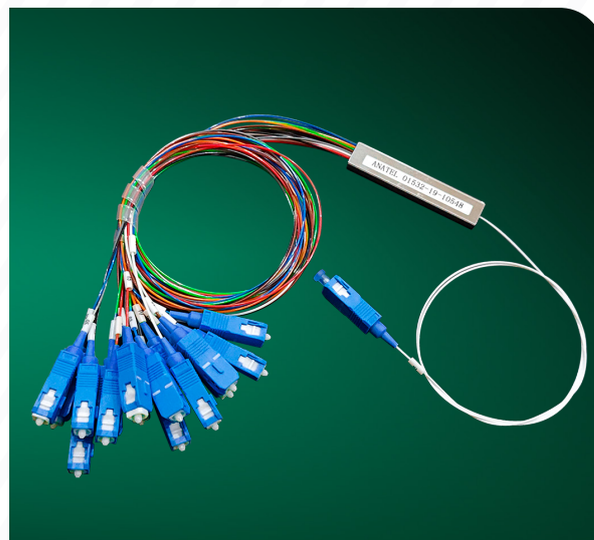


SPLITTER ÓPTICO PLC – UPC

O splitter óptico é um dos componentes mais importantes de uma rede passiva (PON) e nas redes de fibra até a casa (FTTH), pois permite que o sinal seja dividido entre vários assinantes através de sua estrutura ponto a multiponto.

Todos os splitters contam com seus próprios test reports, garantindo a qualidade e o rendimento operacional do produto no longo prazo

- As saídas são de acrilato colorido, o que facilita a identificação de cada canal.
- As fibras de entrada e saída tem um comprimento padrão de 100cm
- Os splitters são testados na fábrica individualmente
- Telcordia CG-1221-CORE, CG-1209-CORE e RoHS



Especificações técnicas

Parâmetros	1x2	1x4	1x8	1x16
Máxima Perda de Inserção (dB)	4.0	7.4	10.0	14.0
Máxima Perda de Uniformidade (dB)	0.6	0.6	1.0	1.3
Máxima Perda Dependente do Comprimento de Onda (dB)	0.6	0.8	1.0	1.3
PDL (dB) Máx.	0.2			0.3
Operação de Comprimento de Onda (nm)	1260 - 1650			
Tipo de Fibra	G657A1 Fibra Nua 250µm			
Perda de retorno (dB) Min	50			
Diretividade (dB) Min	55			
Comprimento dos cabos	≥1M			
Temperatura (°C)	-40~+85			
Conector	SC			
Dimensões Chipset (mm)	4*6*60			4*10*60

Código	Conector
522	1x2 UPC
542	1x4 UPC
582	1x8 UPC
592	1x16 UPC

Detalhes

