

- SPLT1X203
- SPLT1X401
- SPLT1X806
- SPLT1X164

SPLITTER PLC BALANCEADO - DESCONECTORIZADO

O divisor óptico da Greatek possui fibras que proporcionam a criação de uma estrutura de rede ponto-a-multiponto. É constituído de uma fibra óptica de entrada e fibras de saídas balanceadas podendo ser utilizado em redes ópticas passivas.





ESPECIFICAÇÕES

Tipo de Fibra Óptica	G.657A
Comprimento do Cabo (m)	1
Comprimento de Onda (nm)	1260 - 1650
Máxima perda de inserção (dB)	4.0
Máxima perda de Uniformidade (dB)	0.6
Polarização dependente de perda (dB)	0.15
Diretividade Mínima (dB)	55
Temperatura Operacional (°C)	-40/+85
Temperatura Armazenamento (°C)	-40/+85
Faixa de Umidade (rh)	5%/85%
Potência Óptica Máxima (mw)	300

ESPECIFICAÇÕES

Tipo de Fibra Óptica	G.657A
Comprimento do Cabo (m)	1
Comprimento de Onda (nm)	1260 - 1650
Máxima perda de inserção (dB)	7.3
Máxima perda de Uniformidade (dB)	0.6
Polarização dependente de perda (dB)	0.15
Diretividade Mínima (dB)	55
Temperatura Operacional (°C)	-40/+85
Temperatura Armazenamento (°C)	-40/+85
Faixa de Umidade (rh)	5%/85%
Potência Óptica Máxima (mw)	300

ESPECIFICAÇÕES

Tipo de Fibra Óptica	G.657A
Comprimento do Cabo (m)	1
Comprimento de Onda (nm)	1260 - 1650
Máxima perda de inserção (dB)	10.5
Máxima perda de Uniformidade (dB)	0.8
Polarização dependente de perda (dB)	0.25
Diretividade Mínima (dB)	55
Temperatura Operacional (°C)	-40/+85
Temperatura Armazenamento (°C)	-40/+85
Faixa de Umidade (rh)	5%/85%
Potência Óptica Máxima (mw)	300

ESPECIFICAÇÕES

Tipo de Fibra Óptica	G.657A
Comprimento do Cabo (m)	1
Comprimento de Onda (nm)	1260 - 1650
Máxima perda de inserção (dB)	13.7
Máxima perda de Uniformidade (dB)	1.2
Polarização dependente de perda (dB)	0.3
Diretividade Mínima (dB)	55
Temperatura Operacional (°C)	-40/+85
Temperatura Armazenamento (°C)	-40/+85
Faixa de Umidade (rh)	5%/85%
Potência Óptica Máxima (mw)	300