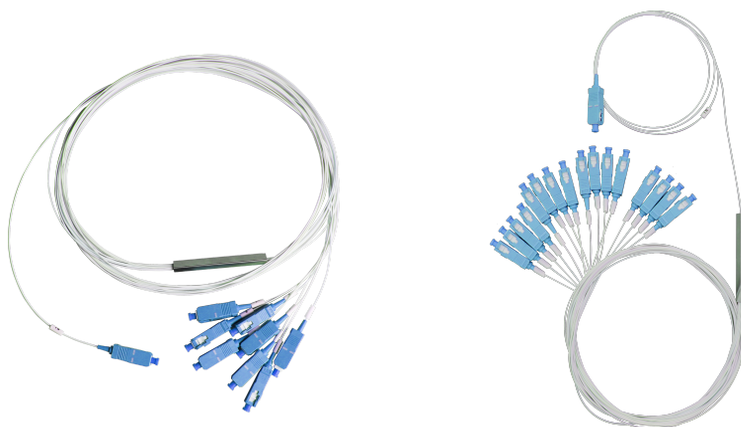


# Splitter PLC Balanceado

## SC/UPC



### Aplicação

O divisor óptico da Greatek possui conectores no padrão SC/UPC e proporciona a criação de uma estrutura de rede ponto-a-multi-ponto. É constituído de uma fibra óptica de entrada com oito ou dezesseis fibras de saídas balanceadas podendo ser utilizado em redes ópticas passivas e sensores com interface compatíveis com fibra óptica.

## Especificações

SplitterPLC 1 x N			
Portas	1x8		1x16
Comprimento de onda	1260 ~1650		
Perda por inserção (dB)	Máx (P/S)	10.2/10.5	13.5/13.7
Perda por uniformidade (dB)	Máx	0.8	1.2
PDL (dB)	Máx	0.25	0.3
Perda por retorno (dB)	Min	UPC: 50	
Directividade (dB)	Min	55	
Potência óptica (mW)	300		
Padrão da fibra óptica	G.657A		
Umidade de operação	5% ~85%		
Temperatura de operação	-40°C a +85°C		

imagens meramente ilustrativas

## Modelos Disponíveis

SPLT1X804: SPLITTER PLC 1X8 CONECTORIZADO SC/UPC  
SPLT1X162: SPLITTER PLC 1X16 CONECTORIZADO SC/UPC