



PLC Splitter 1x8

Con forro 250µm



Descripción

OPDO10812SFSP

Los divisores ópticos (PLC Splitter) son dispositivos pasivos que dividen la señal permitiendo acoplar diferentes salidas a diferentes fuentes emisoras de luz, logrando así la división en el ancho de banda, sobre una misma fibra óptica con baja atenuación.

Cumple con la directiva RoHS.

El Splitter PLC 1x8 cuenta con divisiones las cuales son porcentajes de 12.5/12.5/12.5/12.5/12.5/12.5/12.5/12.5, permitiendo la transmisión de información a través de una fibra con cada una de sus salidas.

El Splitter PLC tiene 1 entrada y 8 salidas con forro de 250 µm.

Características PLC Splitter

Longitud de onda de Operación	1260 a 1650 nm
Pérdida de Inserción Máxima	10.5 dB
Uniformidad	1.0 dB
PDL máximo	0.3 dB
Pérdida de retorno (min)	55 dB
Directividad (min)	55 dB
Temperatura de operación y almacenamiento	-40 a +85 °C
Dimensiones	
Largo	40 mm
Ancho	4 mm
Alto	4 mm
Estándares y Normas compatibles	
Telcordia GR-1209	Telcordia GR-1221

Características de la Fibra

Tipo de Fibra	Monomodo (SM)
Diámetro del núcleo	09 µm
Diámetro de revestimiento (cladding)	125 µm
Diámetro del recubrimiento	250 µm
Estándar	ITU-T G.657.A2