



Divisor Óptico 1x6 16.66%

Con forro 900um sin conectores Slim Cassette

Descripción

OPDO10616CF95C

Optronics presenta los divisores ópticos, los cuales 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.

El Slim cassette cuenta con un divisor de 1x6 (16.66%), permitiendo la transición de información a través de una fibra con sus respectivas salidas, cada una con un porcentaje dependiendo de las configuraciones del mismo.

Ofrece alto rendimiento y se ha desarrollado para cumplir los requerimientos de distribución de redes ópticas.



Características Divisor

Longitud de onda de Operación	1260 y 1650nm
Configuración	1x6
Perdida de inserción (Máx)	9.3dB
Perdida de Retorno(Min)	55dB
PDL (Máx)	0.3dB
Directividad (Min.)	55dB
Máx. Uniformidad	0.8dB
Temperatura de operación	-40°C a +85°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +85°C
Dimensiones	100x80x10mm
Estándares	
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 de cubierta	900 µm
Estándar	ITU-T G.657.A1