

Divisor Optico 1x2 80/20 SCA-SCA 900µm tipo Coupler

Descripción

OPDO10280SCASCACFCO

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 Coupler cuenta con diferentes divisiones permitiendo así la transición de información a través de sus salidas, estas pueden ser acopladas hacia diferentes puntos de las redes de datos GPON.

El Coupler con conectores SC/APC está basado en guías de ondas ópticas desarrolladas sobre un sustrato de sílice que proporciona la división de una onda en varias proporciones dependiendo el porcentaje de división en el mismo.



Especificaciones de ensamble				
Tipo de Fibra	Monomodo (SM) SMF-28e			
Diámetro del núcleo	09 μm			
Diámetro de revestimiento (cladding)	125 μm			
Diámetro del recubrimiento	900 μm			
Estándar	G.652,D			
Conectores				
Tipo de conector	SC			
Cuerpo	Plástico			
Diámetro de férula	2.5mm			
Material de férula	Cerámica de zirconia			
Tipo de Pulido	APC			
Color de conector	Blanco			
Tipo de bota	Pigtail			
Tamaño de bota	21.5 ± 0.5mm			
Color de bota	Verde			
Color de housing	Verde			

Características del Coupler				
Longitud de onda de Operación	1310~	1310∼1550 nm		
Ancho de banda	±40nm	±40nm		
Perdida de Inserción 80/20	Típica	Min	Máx.	
(sin incluir perdida de conectores)	7.1dB	6.6dB	7.8dB	
PDL máximo	0.15 dB	0.15 dB		
Pérdida de retorno (min)	55 dB	55 dB		
Directividad (min)	55 dB	55 dB		
Temperatura de operación y				
almacenamiento	-40~+8	-40∼+85℃		
Dimensiones				
Ø3.5 x 72 mm				
Estándares				
Telcordia GR-1209	Telcord	Telcordia GR-1221		
TCICOTAIU GIT 1207	TCICOIG	iu Git 122		

