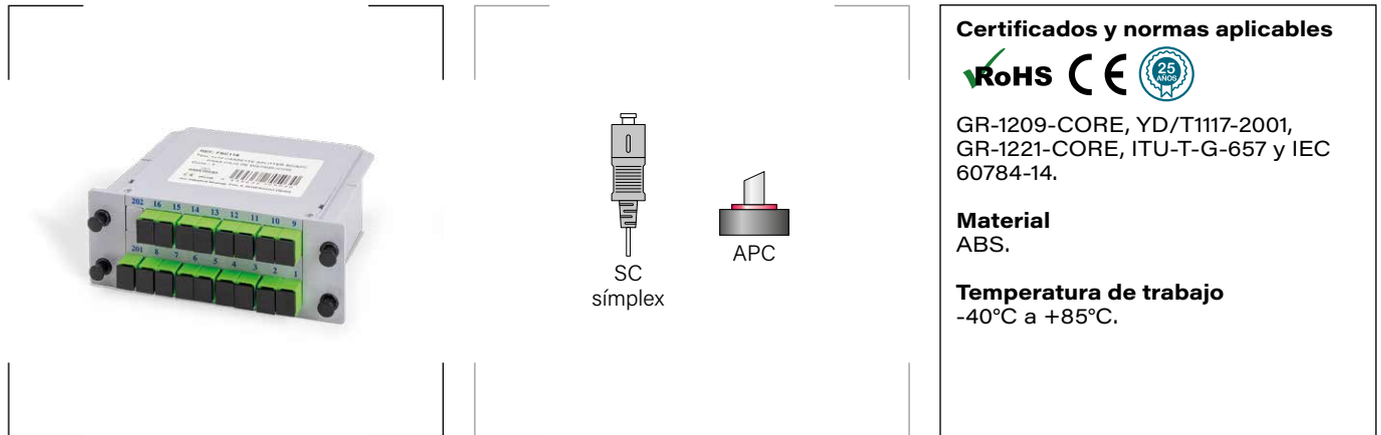


Módulo splitter PLC



Descripción

- Diseñados para desplegar redes GPON. Están preparados para su instalación en las cajas de distribución FCD24 y FCD64, entre otras.
- Pérdida de inserción baja, PDL bajo y alta fiabilidad.
- Amplio rango de longitud de onda.
- Excelente uniformidad de canal a canal.
- Incluyen adaptadores SC/APC y cableado G657A2.

Aplicaciones

GPON, LAN, CATV y FTTx.

Especificaciones

Adaptadores	1x8	1x16	1x32
Longitud de onda operativa (nm)	1260-1650	1260-1650	1260-1650
Pérdidas de inserción (dB)	Estándar	10,2	13,3
	Máximas (p/s)	10,5/10,7	13,5/13,9
PDL (dB)	≤0,2	≤0,3	≤0,3
Uniformidad de pérdida (dB)	≤1,0	≤1,4	≤1,6
Pérdida de retorno@1550nm (dB)	≥55	≥55	≥55
Pérdida dependiente de longitud de onda (dB)	≤0,8	≤1,0	≤1,5
Pérdida por temperatura -40~85 (dB)	0,4	0,5	0,5
Pérdida de retorno (dB)	≥55/50	≥55/50	≥55/50
Directividad (dB)	≥55	≥55	≥55

Referencia	Número de adaptadores	Embalaje unidades
FSC108	1x8	1
FSC116	1x16	1
FSC132	1x32	1



Nota: GAESTOPAS certifica que los datos aquí expuestos son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante.