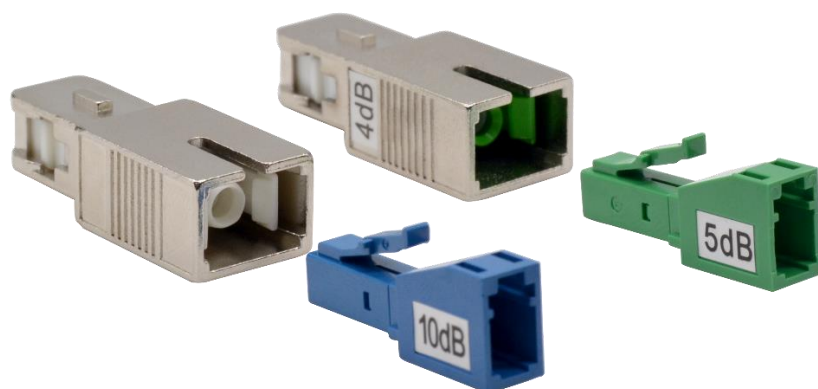




ATENUADOR DE FIBRA



VER EN WEB

Los atenuadores de alto rendimiento de Real Optic están diseñados para proporcionar una atenuación precisa en una amplia gama de longitudes de onda. La configuración de enchufe macho-hembra se puede usar directamente en el extremo de un cable de parche, que a su vez puede insertarse directamente en un adaptador. Disponibles en estilos de conectores FC, SC y LC con acabado UPC o APC, los atenuadores ofrecen una pérdida de retorno ultra baja y están disponibles desde 1dB hasta 30dB.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Paquete tipo plug-in
- ✓ Atenuación precisa
- ✓ Ultra baja reflexión posterior
- ✓ Respuesta plana en todas las longitudes de onda
- ✓ Ambientalmente estable
- ✓ Cumple con RoHS y REACH

APLICACIONES

- ✓ Redes de telecomunicaciones
- ✓ Sensores de fibra óptica
- ✓ Pruebas y Mediciones
- ✓ CATV, FTTX, LAN & WAN



ESPECIFICACIONES

Parameter	Unit	Value
Operating Wavelength	nm	1310 & 1550 (or single wavelength)
Operating Band Pass	nm	Dual Window 1310 & 1550
Reflectance	dB	UPC-50dB; APC-60dB
Attenuators Tolerance <10dB		± 0.5 dB
Attenuators Tolerance 11 to 30dB		± 1dB
Reflectance		UPC = 50dB APC = 60dB
International Standard	NA	Telcordia GR-910-CORE

INFORMACIÓN DE ORDEN

AT	1	2	3	4
----	---	---	---	---

AT	1	CONNECTOR TYPE	2	FIBER MODE	3	CONNECTION	4	ATTENUATION
	S1	SC	S	Single mode	FM	Female to male	1	1dB
	L1	LC					2	2dB
	F1	FC round					3	3dB
	S2	SC/APC				
	L2	LC/APC					30	30dB