

IVR-Atenuador



*Las imágenes son meramente ilustrativas
y pueden diferir del producto final*

- Atenuador macho a hembra
- Monomodo
- Atenuación de 1 a 10 dB en pasos de 1 dB, 15 dB, 20 dB, 25 dB y 30 dB
- Confiabilidad a largo plazo
- Onda baja, atenuación independiente de la longitud de onda
- Certificado para una capacidad de manejo de potencia continua de >125 mw sin degradación en el rendimiento
- Insensible a la polarización

Contacto de ventas y soporte técnico
+52 55 84374485 / +52 1 55 45931368 / +52 1 55 14749712
jesica.garcia@intervre.com / heber.vallejo@intervre.com
Av. Río Consulado 1674-A, Vallejo, Ciudad de México, CP 07870

interVRE
www.intervre.com

Aplicaciones

- Redes de banda ancha
- Bulces de fibra óptica
- Redes de área local (LAN)
- Telecomunicaciones de largo recorrido (CLEC, CAPS)
- Pruebas de red
- Red óptica pasiva

Especificaciones

Item	Unidad	Parámetro
Longitud de onda de operación	Nm	1260 ~ 1620
Rango de atenuación	dB	1-10 (pasos de 1 dB), 15, 20, 25, 30
Pérdida de retorno	dB	PC: ≥ 50 UPC: ≥ 55 APC: ≥ 60
Tolerancia de atenuación	dB	≤ 1.0 (11 - 30 dB)
Temperatura de trabajo	°C	-25 °C ~ +75 °C
Temperatura de almacenamiento	°C	-40 °C ~ +85 °C

● *InterVRE se reserva el derecho de alterar o corregir el diseño, características y especificaciones sin previo aviso.*

Contacto para ventas y soporte técnico

Tel: +52 5584374485 / +52 5621385218 / +52 5514749712

Correo: jesica.garcia@intervre.com / heber.vallejo@intervre.com

Av. Río Consulado 1674-A, Vallejo, Gustavo A. Madero, C.P. 07870, Ciudad de México, México

www.intervre.com