

IVR-OTS-1

Teléfono óptico digital



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

El IVR-OTS-1 es un instrumento inteligente y eficiente. Es ampliamente utilizado en operaciones de instalación, pruebas ópticas, mantenimiento y pruebas de valor de atenuación de fibra en redes de datos, CATV y redes de telecomunicaciones. Puede realizar comunicaciones full-duplex con conexión de alta calidad y no verse afectado por la distancia. Con un aspecto exterior agradable y un diseño cómodo para utilizarse, el usuario puede operar fácilmente este comprobador óptico.

- Comunicación digital full-duplex con conexión de conversación de alta calidad y bajo ruido de fondo
- Cuenta con gama dinámica de 45dB
- Tiene una distancia de transmisión de 120 km
- Cuenta con modo de distancia largo/corto
- Para fibras monomodo

Especificaciones

Modelo	IVR-OTS-1
Longitud de onda (nm)	1310 (A) / 1550 (B)
Operación	Comunicación Full duplex
Tipo de Fibra	Monomodo (SM)
Rango dinámico (dB)	45
Distancia (km)	120
Potencia de salida (dBm)	-5
Tipo de conector	FC/PC
Cargador de batería	Opcional
Fuente de poder	2 pilas AA o eliminador AC/DC
Temperatura de trabajo (°C)	-10 a +50 / < 90% HR
Temperatura de almacenamiento (°C)	-20 a +60 / < 90% HR
Medidas (mm)	170 × 97 × 38
Peso (g)	380
Contenido	
2	Teléfonos ópticos
2	Audífonos con micrófono
1	Maletín de transporte
1	Certificado de calibración
1	Manual de uso
1	Adaptador de corriente (opcional)

● *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