

IVRE-128

Return Path Signal Generator



El IVRE-128 Return Path Generator o Return Signal Generator es un equipo pequeño y ligero con una señal de salida muy precisa que genera tres frecuencias fijas diferentes para simular la señal uplink del cable modem para posteriormente poderla medir con nuestro analizador CATV IVRE-129. El IVRE-128 es una herramienta indispensable para las pruebas de red de doble vía CATV.

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden diferir del producto final

- Prueba simultáneamente tres puntos de frecuencia con niveles de 105 dB μ V u 85 dB μ V
- Diferentes combinaciones de frecuencias de salida:
 - 8, 34, 60 MHz
 - 10, 20, 30 MHz
 - 10, 30, 50 MHz
 - 20, 40, 60 MHz (las frecuencias se pueden personalizar)
- Cuenta con dos niveles de potencia de salida:
 - 105 dBuV (cuando el switch se encuentra en "ON" y el led es color verde)
 - 85 dBuV (cuando el switch se encuentra en "-20 dB" y el led es color rojo)
- Conector BNC

Especificaciones

Especificaciones Técnicas		
Frecuencias de salida	8, 34, 60 MHz	Opcionalmente las frecuencias se pueden personalizar
	20, 40, 60 MHz	
	10, 20, 30 MHz	
	10, 30, 50 MHz	
Rango de salida	Cuando el switch se encuentra en "ON" la salida es de: 105 dBuV ± 1.0 dBuV	El led es color verde
	Cuando el switch se encuentra en "-20 dB" la salida es de: 85 dBuV ± 1.0 dBuV	El led es color rojo
Conector	BNC	
Especificaciones Generales		
Batería	2 pilas AA	
Dimensiones	134 x 68 x 23 mm	
Peso	140 g	

● *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