

MEDIDOR DE POTENCIA OPTICA PON



DESCRIPCION

Instrumento de Medición Óptica PON
1310/1490/1550nm Con WDM

MODELO

FHP2P01

CODIGO WT

4271808

Casa Central

Domingo French 831, B1603BNI, Villa Martelli, BS AS, Argentina
Tel:(54) 011-4709-6650
ventas@wiretechsa.com.ar

Sucursal Córdoba

Diaguitas 3138, Córdoba, CP 5008, Argentina
Te:(54) 0351 476-1313 – 0908
sucursalcordoba@wiretechsa.com.ar

1 - CARACTERISTICAS

El medidor de potencia FHP2P01 PON es de tamaño pequeño, baja pérdida y buena medidor de potencia óptica de mano de calidad. Está diseñado para prueba, instalación y mantenimiento de la red FTTX PON, que se puede utilizar para redes APON, BPON, EPON y GPON.

FHP2P01 tiene dos puertos de salida para ONU y OLT / Video, que admite detección de flujo ascendente CW / ráfaga a 1310 nm y señal descendente a 1490 / 1550nm. Puede mostrar directamente el estado de aprobación, advertencia o falla por prueba de umbral.

FHP2P01 es la herramienta ideal para el ajuste y el mantenimiento de PON

2 – ESPECIFICACION

Wavelength	1310nm(Burst)	1310nm (CW)	1490 nm	1550 nm
Linearity	-30~+16dBm	-40~+16dBm	-50~+16dBm	-50~+23dBm
Isolation Rate	>40@1490nm		>40@1310nm	
	>40@1550nm		>30@1550nm	>30@1490nm
Measuring Range (dBm)	-30~+16		-40~+16	-50~+16
Insertion Loss(dB)	1.5			
Spectral Width	1260~1360		1480~1500	1539~1565
Accuracy	0.5db ± 1nW @ 1550 nm			
Threshold	10groups(configure via PC-software)			
Data storage	900			
Accessories	SC/PC,FC/PC(standard) ST/PC (Optional)			

De mano, fácil de transportar y usar

- Prueba P / F y modo de prueba normal
- Dos puertos de prueba con "ONU" y "OLT / Video"
- Admite señal CW / burst upstream de 1310nm y señal downstream de 1490nm / 1550nm
- Diseño para redes de APON, BPON, EPON y GPON
- Umbral programable
- Gran capacidad de almacenamiento de datos
- USB integrado
- Cargador de batería incorporado
- 2 pilas AA como fuente de alimentación
- Software proporcionado para comunicarse con la computadora.