



# PON Medidor de Potencia Modelo FHP2P01

Es un medidor de potencia óptico de mano de pequeño tamaño, baja pérdida y buena calidad. Está diseñado para la prueba, instalación y mantenimiento de la red FTTX PON, se puede utilizar para la red APON, BPON, EPON y GPON. Tiene dos puertos de salida para ONU y OLT/Video, que admite CW/detección de ráfaga ascendente a 1310nm y señal descendente a 1490/ 1550nm.



## Características

- Portátil, fácil de llevar y de usar
- Prueba P/F y modo de prueba normal.
- Dos puertos de prueba con "ONU" OLT/Video"
- Apoyo 1310nm arriba CW/brust señal y 1490nm /1550nm señal descendentes.
- Diseño para redes de APON, BPON,EPON y GPON
- Umbral programable
- Gran capacidad de almacenamiento de datos.
- USB integrado
- Cargador de batería incorporado
- 2 uds. De pilas AAA como fuente de alimentación
- Software proporcionado para comunicarse con el ordenador superior.

Long. De onda calibrada (nm)	1310 nm	1310nm (CW)	1490nm	1550 nm
Linealidad	± 0,2 @ 1550 ≥ -40dBm			
Aislamiento de	> 40 @ 1490nm	> 40 @ 1310nm	> 40 @ 1310nm	
	> 40 @ 1550nm	> 30 @ 1550nm	> 30 @ 1490nm	
Rango de medición (dBm)	-30 ~ + 16	-40 ~ + 16	-50 ~ + 16	
Pérdida de inserción (dB)	1,5			
De banda ancha	1260 ~ 1360	1480 ~ 1500	1539 ~ 1565	
Precisión	0.5db ± 1nW @ 1550 nm			
Umbral	10 grupos (configurar a través del software PC)			
De almacenamiento de datos	900			
Accesorios adaptadores	FC/PCSC/PC(Estándar) ST/PC (opcional) Pilas no incluidas de seguridad			



[f /BASGROUPMX](#)
[in /BAS-TECH-GROUP](#)
[@ /BASTECHGROUP.MX](#)

+52 (81) 2089 5042

BAS-TECHGROUP.COM

FHP-1B01