

## Smart Power Meter



Modelo (2 dígitos): AFT-G-FM-2DG-M Modelo (3 dígitos): AFT-G-FM-3DG-S



## Descripción:

El Smart Power Meter mide la potencia en  $850 \, \text{nm} / 1300 \, \text{nm}$  (multimodo) y  $1310 \, \text{nm} \sim 1625 \, \text{nm}$  (monomodo) respectivamente. El Smart Power Meter SENKO, junto con la Smart Source SENKO, son una forma efectiva y rápida de probar y certificar un enlace de fibra óptica. El medidor viene en modo multimodo y monomodo con longitudes de onda respectivas de  $850/1300 \, \text{(multimodo)}$  y  $1310/1550 \, \text{(monomodo)}$ .

## Características:

- · Diseño robusto y práctico.
- · Cuenta con una pantalla LED.
- · Comprobación sencilla de salida multimodo y monomodo de 850nm ~ 1625nm
- · Adaptador universal de 2.5 mm a 1.25 mm para conector SC / ST / FC / LC / MU

## **Especificaciones:**

Longitud de onda (multimodo)	850 nm/ 1300 nm
Rango de potencia óptica (multimodo)	-30 dBm ~ -15 dBm
Longitud de onda (monomodo)	1310nm ~ 1625nm
Rango de potencia óptica (monomodo)	-40dBm ~ +5dBm
Batería	AAA 1.5Vx2
Resolución	1 dBm/ 0.1dBm
Conector de fibra	Tipo Universal
Monitor	2 Dígitos (multimodo) / 3 Dígitos (monomodo)
Temperatura de operación	0~ 50°C
Temperatura de almacenamiento	0~ 70°C