

Medidor de Potencia Óptico

Características:

Longitud de onda calibrada:
850/980/1300/1310/1490/1550
nm Rango de medición: -70-+
6 dBm

Longitud de onda calibrada:
850/980/1300/1310/1490/1550
nm Rango de medición: -50 -
+26 dBm

Alta estabilidad de la
potencia de salida.

Longitud de onda de salida
estable

Tamaño compacto y
apariencia decente.

LCD grande, fácil operación



Descripción

Nuestro medidor de potencia óptica de serie de diseños satisface la alta demanda. Integra el medidor de potencia óptica portátil y el medidor de potencia óptica inteligente 5000 en una sola unidad. Se puede utilizar para la medición de potencia absoluta y la medición relativa de la pérdida de enlace en dB. Su tamaño compacto, interfaz de operación amigable, amplio rango de medición de potencia, alta precisión y nueva función de calibración automática de usuario y alto rendimiento en la aplicación lo convierten en una herramienta ideal para red de fibra óptica.

Especificaciones

Tipo	Medidor de Potencia Óptico Portátil	
Modelo	A	C
Rango de longitud de onda (nm)	800-1700	
Tipo de detector	InGaAs	
Rango de medición (dBm)	-70~+6	-50~+26
Incertidumbre	±0.25 dB	
Exactitud	0.01 dB	
Temperatura de funcionamiento (C)	-10~+60	
Temperatura de almacenamiento (C)	-25~+70	
Tiempo de apagado automático (min)	10	
Tiempo de funcionamiento OT (h)	≥130	
Batería	3 AA 1,5 V	
Dimensiones (mm)	152x74x26	
Peso Gramos	160	