

Medidor de Potencia y Fuente de Luz



Descripción

OPEM3204MM

El Multímetro inteligente OPEM3204MM de Optronics tiene un diseño portable y de fácil manejo. Puede ser utilizado como un medidor de potencia óptico y fuente de luz ya que integra en un solo equipo estos dos módulos.

Puede realizar pruebas de enlace cerrado mediante el uso de ambos módulos y también puede trabajar de forma individual.

Especificaciones Medidor de Potencia

Tipo de detector	InGaAs
Rango de medición	-70 +3 dBm
Incertidumbre	5%
Longitudes de onda calibradas	850, 980, 1310, 1550 nm
Resolución	0.01 dB
Conector óptico	FC (intercambiable por SC y ST)

Especificaciones Fuente de Luz

Tipo de Emisor	FP-LD
Longitudes de onda de operación	850/1300 (opción de otras longitudes de onda).
Potencia de salida	-7 dBm
Anchura espectral	≤ 10nm
Estabilidad de salida	± 0.05 dB/15min
Conector óptico	FC/PC

Especificaciones Generales

Fuente de alimentación	Batería recargable + Adaptador de alimentación.
Tiempo de operación de la batería.	≥ 4 horas (cuando los dos módulos están trabajando). ≥ 28 horas (cuando solo trabaja el medidor de potencia).
Tiempo de Auto-apagado	10 min
Dimensiones	180 x 85 x 30 mm
Peso	340 g
Temperatura de operación	-10 +60 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 +70 °C