



MEDOPTIC

Medidor de potencia óptica



Especificaciones técnicas:

- Sistema de alineación de perfiles de fibra (PAS) de núcleo a núcleo
- Ampliación de hasta 304 veces
- 8 seg. tiempo de empalme, 25 seg. tiempo de calentamiento del tubo
- Pantalla LCD de 5,7 pulgadas
- Almacena 4000 grupos de resultados de empalme.
- Cuatro modos de visualización, núcleo de fibra visible
- Puerto USB para actualizaciones + transferencias de resultados
- Baterías 2xAAA 1,5V
- Vida útil del electrodo, hasta 4000 veces
- Tres modos de empalme: automático, semiautomático y manual

1. Función de calibración del usuario
2. Usando batería universal 9, hasta 240 horas de trabajo continuo
3. También se muestran índices lineales (mW) y no lineales (dBm).
4. Interfaz genérica FC/SC ST única, sin necesidad de conversión compleja
5. Función de apagado automático opcional
6. Pantalla de retroiluminación de encendido/apagado opcional

Tipo de sonda	INGAAS
Modelo de instrumento	AUA-9
Rango de medición de potencia	-70dBm~+10dBm
Rango de longitud de onda	850-1625 nm
Conector	FC-SC
Incertidumbre	±0,2 dB
Tiempo de apagado automático	10(mn)
Dimensiones	190x100x48mm
Peso	400g

