



REF. NV300365

# MEDIDOR OPTICO DE POTENCIA



- Fácil de usar. Diseño llamativo.
- Pantalla retroiluminada de LCD para entornos oscuros.
- Ofrece 1310nm,1490nm,1550nm con excelente estabilidad para pruebas precisas de fibra, especialmente en FTTx.
- El instrumento compacto funciona en modo de onda continua (CW) o en modo modulado.
- La potencia de salida es ajustable con 0,1 dB/paso.
- Auto-longitud de onda reconocimiento.
- Puede transmitir con un protocolo cifrado digital de identificación de longitud de onda, permitiendo al medidor de potencia cambiar automáticamente a la longitud de onda de calibración adecuada. Esta característica reduce la necesidad de comunicación entre los dos usuarios y reduce el potencial de error.



### ESPECIFICACIONES:

<b>Longitudes de onda calibradas:</b>	850/1300/1310/1490/1550/1625nm
<b>Tipo de detector:</b>	InGaAs
<b>Conectores intercambiables:</b>	ST, FC y SC
<b>Capacidad de Memoria:</b>	
<b>Precisión:</b>	±0.2dB ±0.2nW
<b>Resolución:</b>	0.01dB
<b>Linealidad:</b>	±5%
<b>Retroiluminación:</b>	Sí
<b>Valor de referencia:</b>	Sí
<b>Margen de medida:</b>	-70 a +10 dBm@1550nm
<b>Interfaz USB</b>	Sí
<b>Almacenamiento de datos:</b>	Sí
<b>Reconocimiento de longitud de onda:</b>	≥-40dB
<b>Detección de tono (Hz)</b>	270, 1K, 2K ≥-40dB
<b>Alimentación:</b>	2 x baterías de Ni-MH 2500 mAh o adaptador AC 6V

### ACCESORIOS:

- Unidad principal
- Estuche de transporte
- Conectores intercambiables ST, SC
- Cable micro USB
- Guía de Usuario
- Adaptador CA/CC

Directiva RoHS 2011/65/EU con enmienda 2015/863/EU:

EN 61326-1:2013  
EN 61000-3-2: 2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

