

El AD2A04 en un medidor de potencia de altas prestaciones, que junto a las fuentes laser de AD Instruments, puede ser usado para identificar fibras ópticas, medir atenuación, verificar continuidad y evaluar la calidad de los enlaces de transmisión.

Auto reconocimiento de longitud de onda

Las fuentes laser pueden transmitir con un protocolo encriptado de identificación , permitiendo al AD2A04 usar automáticamente los parámetros correctos de calibración. Esta característica reduce la necesidad de comunicación entre los dos técnicos y disminuye el potencial para el error.

Medidas referenciadas

Las señales encriptadas pueden ser guardadas como referencia, ayudando a realizar con precisión las medidas de atenuación. Conexión a PC.

El equipo dispone de una memoria interna de hasta 1.000 datos que pueden ser fácilmente transferidos al PC mediante el software incluido, y salvar los datos como Excel o TXT.

- Todo incluido : incluye los tres adaptadores mas habituales, batería recargable, alimentador de red, datalogger y software para PC.
- Medidas absolutas y medidas de perdidas con un rango dinámico de 80 dBm.
- Adaptadores MU, E2000 y LC disponibles opcionalmente.
- Reconocimiento automático de la longitud de onda.
- Alta precision y estabilidad.
- Conexión USB, Datalogger y software para PC.
- TRES AÑOS DE GARANTIA.





ESPECIFICACIONES	
Longitud de onda (nm).	850/1300/1310 /1490/1550/1625
Rango de medida (dBm).	-70 ~ +1 0
Adaptadores incluidos.	FC/PC, SC/PC y ST/PC
Unidades de medida.	dB, dBm y mW
Tipo de detector.	InGaAs
Incertidumbre absoluta.	± 0,2 dBm (23°C ±3°)
Resolución.	0.01 dB
Auto-apagado.	\checkmark
Retro-iluminación.	√
Valor de referencia.	√
Conexión USB.	√
Software para PC incluido.	√
Data-logger de 1000 datos.	√
Auto-reconocimiento de longitud de onda.	√
Funda de transporte incluida.	√
Detección de tono (Hz).	270,1K, 2K
Temperatura de funcionamiento.	-10 ~ +50°C
Alimentación y batería recargable.	2 Ni-MH AA(2500mAh); Adaptador 6V AC/DC.
Dimensiones y peso.	160 x 76 x 45 mm, 270 gr.

CONFIGURACION STANDARD















UNIDAD BASE ALIMENTADOR

ADAPTADORES

FUNDA DE TRANSPORTE

BATERIAS NiMh

SOFTWARE PC Y MANUAL

CABLE USB