

Las AD2Q01F es una fuente laser dual de altas prestaciones multimodo y monomodo de alta estabilidad y con encriptación de protocolo para identificación automática de longitud de onda con los medidores AD2A04.

Pueden trabajar en modo continuo o con modulación con una potencia de salida de -5 dBm

La AD2Q01F dispone de dos salidas independientes para monomodo y multimodo, cada una con sus correspondientes longitudes de onda multiplexadas, siendo una fuente ideal para todo tipo de redes .

Auto reconocimiento de longitud de onda

Las fuente puede transmitir con un protocolo encriptado de identificación , permitiendo al medidor de potencia 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.



- **Todo incluido : incorpora los tres adaptadores mas habituales, batería recargable, alimentador de red, y funda de transporte.**
- **Potencia de salida de -5 dB.**
- **Adaptadores MU, E2000 y LC disponibles opcionalmente.**
- **Generación de protocolo encriptado para reconocimiento automático de la longitud de onda.**
- **Alta precision y estabilidad.**
- **Pantalla LCD con retro-iluminación.**
- **TRES AÑOS DE GARANTÍA .**

ESPECIFICACIONES	
Longitud de onda (nm).	850, 1300, 1310 y 1550 nm
Tipo de emisor	LD
Potencia de salida (dBm).	-5 dBm ± 0,5 dB
Adaptadores incluidos.	FC/PC, SC/PC y ST/PC
Ancho espectral	3 nm
Longitud de onda central	850±20nm , 1300 ±20nm, 1310±20nm , 1550 ±20nm
Estabilidad corto plazo (15 min.)	≤ ±0,05 dB (1310 y 1550 nm), ≤ ±0,1 dB (850 y 1300 nm)
Estabilidad largo plazo (8 h.)	≤ ±0,1 dB (1310 y 1550 nm), ≤ ±0,2 dB (850 y 1300 nm)
Generacion de tono (Hz).	270,1K,2K
Autoapagado.	√
Retro iluminación.	√
Auto-reconocimiento de longitud de onda.	√
Funda de transporte incluida.	√
Temperatura de funcionamiento.	-10 to +50
Alimentación y batería recargable.	2pcs * Ni-MH AA(2500mAh); Adaptador 6V AC/DC.
Dimensiones y peso.	160L*76W*45H, 270 g

..... CONFIGURACION STANDARD.....

