

Especificaciones técnicas : Ref. 2340

Pantalla			LCD
Resolución de pantalla: Alto	pixel		64
Resolución de pantalla: Ancho	pixel		128
Longitud de onda generada			1310 nm / 1490 nm / 1550 nm
Frecuencia de modulación			270 Hz / 1000 Hz / 2000 Hz
Tolerancia de longitud de onda			± 20
Tipo de Láser			Diodo láser Fabry-Pérot
Potencia de salida Mín.	dBm		-8
Potencia de salida Máx.	dBm		0
Ajuste de potencia de salida	dBm		1
Precisión de potencia	dBm		0,25
Conectores ópticos Salida			FC/APC
Adaptadores incluidos			SC/APC / ST/APC
Estabilidad a corto plazo			< ±0,1
Estabilidad a largo plazo			< ±0,3
Tipo de batería			Li-Ion
Tensión de la batería	V		7,4
Tensión de alimentación	V		12
Consumo potencia máx.	W		12
Autonomía	h		26

Precisión de potencia con 25°C ±3C° de temperatura. Estabilidad a corto plazo medida en 15 min. Estabilidad a largo plazo medida en 2 h.