

Caractéristiques techniques : Ref. 2340

Ecran		LCD
Résolution de l'écran : Hauteur	pixel	64
Résolution de l'écran: Largeur	pixel	128
Longueur d'onde générée		1310 nm / 1490 nm / 1550 nm
Fréquence de modulation		270 Hz / 1000 Hz / 2000 Hz
Tolérance de longueur d'onde		± 20
Type de laser		Diode laser Fabry-Pérot
Puissance de sortie minimale	dBm	-8
Puissance de sortie maximale	dBm	0
Réglage de la puissance de sortie	dBm	1
Précision de puissance	dBm	0,25
Connecteurs optiques Sortie		FC/APC
Adaptateurs inclus		SC/APC / ST/APC
Stabilité à court terme		< ±0,1
Stabilité à long terme		< ±0,3
Type de batterie		Li-Ion
Tension de la batterie	V	7,4
Tension d'alimentation	V	12
Consommation puissance max.	W	12
Autonomie	h	26

Précision de puissance à 25 °C ±3 °C. Stabilité à court terme mesurée sur 15 min. Stabilité à long terme mesurée sur 2 h.