

Technische Spezifikationen : Ref. 2340

Bildschirm		LCD
Bildschirmauflösung: Höhe	pixel	64
Bildschirmauflösung: Breite	pixel	128
Erzeugte Wellenlänge		1310 nm / 1490 nm / 1550 nm
Modulationsfrequenz		270 Hz / 1000 Hz / 2000 Hz
Wellenlängentoleranz		± 20
Lasertyp		Fabry-Pérot-Laserdiod
Minimale Ausgangsleistung	dBm	-8
Maximale Ausgangsleistung	dBm	0
Einstellung der Ausgangsleistung	dBm	1
Leistungsgenauigkeit	dBm	0,25
Optische Anschlüsse Ausgang		FC/APC
Enthaltene Adapter		SC/APC / ST/APC
Kurzzeitstabilität		< ±0,1
Langzeitstabilität		< ±0,3
Batterietyp		Li-Ion
Akku-Spannung	V	7,4
Spannungsversorgung	V	12
Max. Stromverbrauch	W	12
Akkulaufzeit	h	26

Leistungsgenauigkeit bei 25 °C ±3 °C. Kurzzeitstabilität gemessen über 15 min.
Langzeitstabilität gemessen über 2 h.