

Optiskt mätinstrument G11



Handhållet optiskt mätinstrument G11 för mätning av optisk effekt inom spannet -50 till +26 dBm i optiska installationer.

Instrumentet är enkelt att handha och mäter optisk effekt för våglängderna 850, 980, 1270, 1300, 1310, 1490, 1550, 1577 och 1625 nm. Optisk anslutning FC, SC och ST.

Instrumentet har finesser som belyst LCD-display, Auto-Off funktion, LED-ficklampa och kalibreringsfunktion.

Tekniska data:

Våglängd	800-1700 nm
Mätområde	-50 till +26 dBm
Precision	±5%
Kalibrerade våglängder	850, 980, 1270, 1300, 1310, 1490, 1550, 1577 och 1625 nm.
Upplösning	Linjärt 0,1% eller icke-linjärt 0,01 dBm
Optisk anslutning	FC, SC, ST
Batteri	Laddningsbart batteri 350 mAh
Vikt	86 g
Storlek	172x40x28 mm

Art.nr. 060310

