

## Optiskt mätinstrument SGS112



### Multiinstrument med 4 funktioner:

- Optisk mätare
- Röd laser 650 nm
- RJ45 Nätverkstestare
- LED-belysning



Handhållet optiskt mätinstrument SGS112 för mätning av optisk effekt och mätning av relativa förluster i optiska installationer.

Instrumentet är enkelt att handha och mäter optisk effekt inom spannet -50 till +26 dBm för våglängderna 850, 980, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 och 1650 nm. Optisk anslutning FC, SC och ST.

Instrumentet har finesser som belyst LCD-display, Auto-Off funktion och kalibrering.

SGS112 kan även användas för kontroll av RJ45-anslutningar i ett datanätverk.

SGS112 kan även användas som optisk fellokaliserare via inbyggd röd laser 650 nm.

### Tekniska data:

Våglängd	800-1700 nm
Mätområde	-50 till +26 dBm
Precision	±5%
Kalibrerad våglängd	850, 980, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625nm
Röd laser våglängd	650 nm
Lasereffekt	15mW
Upplösning	Linjärt 0,1% eller icke-linjärt 0,01 dBm
Optisk anslutning	FC, SC, ST
Max distans RJ45-kontroll	200 m
Batteri	Laddningsbart litiumbatteri 1100 mAh
Funktionstemperatur	-10°C till +60°C
Storlek	115x71x30 mm

Art.nr. 060307