

Powermeter / Quellen



Power Meter 560XL

Power Meter zum Messen von Einfüge- & Streckendämpfung MM & SM, InGaAs Messkopf: **850,1300,1310,1550nm**
Messbereich: +3 bis -60dBm , Genauigkeit ± 0.35 dB und einer Auflösung von 0.01dB
Einfache Messung in dB oder dBm, mit Speicherung des Referenzpegels.



Dual LED-Quelle 570XL

Die 570XL ist stabile, kalibrierte LED-Quelle für die Messung von Multimode Einfüge- und Streckendämpfung bei **850nm & 1300nm**.

Ausgangsleistung: (bei 62.5um)
850nm: - 13 dBm
1300nm: - 20 dBm
Stabilität ± 0.05 dB

Spektrale Breite
850nm 55 nm
1300nm 50 nm

Modulationsfrequenzen
270kHz, 1Khz & 2 kHz



Tragtaschen

Für die Handheldgeräte stehen Stets in einer robusten Tragtasche zur Verfügung. Sie ist optimal für den Feldeinsatz geeignet.

Set bestehend aus:

5670XL: MM FO Test Set
560XL, 570XL

5680XL: MM FO Test Set
560XL, 580XL

5890XL: MM & SM FO Test Set
560XL, 570XL, 580XL



Laser Quelle 580XL

Laserquelle für **1310 & 1550nm** über einen Ausgangsport

Ausgangsleistung: typ. -7dBm

Stabilität ± 0.05 dB

Spektrale Breite: < 5 nm

Modulationsfrequenzen
270kHz, 1Khz & 2 kHz

SOC Adapter für Power Meter:

Das „Schnapp“ - Prinzip der SOC Adapter erlaubt einfaches Wechseln der Adapter. Sie sind erhältlich für die Steckertypen FC, ST, SC

Adapter für Quellen

Die Quellen sind mit der Steckertypen FC, SC, ST erhältlich.