



Optisches Dämpfungsmesskit für SM und MM

Eine Vermessung der Glasfaserverbindung muss sowohl nach der Installation, vor einer Inbetriebnahme, wie auch im laufenden Betrieb durchgeführt werden, um reibungslos zu funktionieren. Das ODMK MESSKIT ist für alle Anwendungen gerüstet.

Ref.Nr.	236220
Art.Nr.	ODMK
EAN13	8424450283677

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	1.800,00 g
Bruttogewicht	1.800,00 g
Breite	101,00 mm
Höhe	152,00 mm
Tiefe	36,00 mm
Hauptproduktgewicht	300,00 g

Highlights

- Qualitative Dämpfungsmessung: Für eine breite Anwendung für LAN, WAN, FTTx und mehr. Alle gängigen Wellenlängen (850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625nm) werden unterstützt und die Ergebnisse dokumentieren die Qualität der Glasfaserstrecke
- Einfache Bedienung: Die selbsterklärende Bedienung und das einfach ablesbare Display machen

Dämpfungsmessungen zum Kinderspiel

- Ein Pegelmesser für alles: Dank der Unterstützung von sechs gängigen Wellenlängen (SM/MM) durch den Pegelmesser kann dieser einfach mit den beiden Hochleistungslichtquellen kombiniert werden

Technische Spezifikationen

Technische Daten	Optische Lichtquelle OLS150SM	Optische Lichtquelle OLS150MM	Pegelmesser OPM100
Kalibrierte Wellenlängen	1310/1550 nm	850/1300 nm	850/1300/1310/1490/1550/1625 nm
Nutzbare Wellenlängen Kit	1310/1550/850/1300 nm		
Anschluss	FC/PC (Wechseladapter für SC/PC und ST/PC)		
Signalart	CW, 270 Hz, 1 kHz, 2 kHz		
Stabilität	±0.05dB/15min, ±0.15dB/ 8hr@ 850/1300/1310/1550 nm		
Betriebsdauer	≥ 13 Stunden Dauerbetrieb		≥ 25 Stunden Dauerbetrieb
Auto Off Funktion	nach 5 Min. Inaktivität		
Lieferumfang	1 OPM100 Optischer Pegelmesser, 1 OLS150MM Optische Lichtquelle, 1 OLS150SM Optische Lichtquelle, 3 Umhängegurte, 1 Transportkoffer, 3 Wechseladapter SC/ST, 1 Kurzanleitung, 1 Zertifikat über Werkskalibrierung		