

VIAVI MTS

4100-Series OTDR-Module

für die Plattformen MTS-2000, -4000, -5800 und CellAdvisor 5G

Die OTDR-Module der Serie 4100 von VIAVI Solutions versetzen die Servicetechniker in die Lage, jede optische Netzwerkarchitektur, wie Enterprise-, Metro-, Langstrecken- und FTTx-/Zugangsnetze, in passiven optischen Punkt-zu-Punkt- und Punkt-zu-Mehrpunkt-netzen (PON) schnell, sicher und kostengünstig zu installieren und einzurichten sowie Störungen an diesen zu beheben.

Die optischen Leistungsparameter dieser OTDR-Module gewährleisten in Verbindung mit den umfassenden Testfunktionen der Plattformen MTS und CellAdvisor 5G, dass jede Messung gleich beim ersten Mal korrekt ausgeführt wird.

Standardtestfunktionen:

- Automatisches Erkennen von Makrobiegungen
- Tabellarische Ergebniszusammenfassung mit Gut-/Schlecht-Auswertung
- Bidirektionale OTDR-Analyse
- Integrierte FastReport-Berichterstellung
- Symbolbasierte Anzeige der Faserstrecke mit Smart Link Mapper (SLM)
- Erfassen der Faserstrecke bei kurzer und langer Pulsdauer mit SmartAcq zur Verbesserung der Zuverlässigkeit
- Schrittweise Anleitung zur Testdurchführung mit SmartTEST Assistent



CellAdvisor 5G
Testlösung für Basisstationen



Handtester MTS-5800 zum Überprüfen von 10G-Ethernet- und Glasfasernetzen

Vorteile

- Dynamikbereich von bis zu 45 dB und 256.000 Messpunkte.
- PON-optimiert zum Testen durch 1x256-Splitter.
- Singlemode-/Multimode-Messungen im gleichen Modul (Quad-Version).
- Ausführungen mit ein/zwei/drei Wellenlängen für 1310/1550/1625/1650 nm.
- CW-Lichtquelle und Pegelmesser integriert.
- Unterstützung der intelligenten optischen Anwendungssoftware Enterprise-SLM, FTTA-SLM und FTTH-SLM.
- Sofortige Verkehrserkennung bei Anschluss an beschalteter Glasfaser (außer an Live-/gefiltertem Port).
- Identifizierung des ITU-Glasfasertyps (G65x A, B, C und D) mit Erkennung des Water-Peaks bei 1383 nm.



Technische Daten

Allgemein (typisch bei 25 °C)	
Gewicht	0,35 kg
Abmessungen (B x H x T)	128 x 134 x 40 mm
Optische Schnittstellen	
Auswechselbare optische Steckverbinder ¹	FC, SC, LC (PC oder APC) und ST (PC)
Technische Kennwerte	
Laserklasse (21CFR)	Klasse 1
Entfernungseinheiten	Kilometer, Fuß, Meilen
Gruppenindex	1,30000 bis 1,70000 in Schritten von 0,00001
Anzahl der Messpunkte	- bis 128.000 bei MM, QUAD, LA - bis 256.000 bei MA2, MA3, MP2
Entfernungsmessungen	
Modus	automatisch oder Doppel-Cursor
Anzeigebereich	0,1 bis 400 km
Cursorauflösung	1 cm
Messwertauflösung	4 cm
Genauigkeit	$\pm 0,5 \text{ m} \pm \text{Messwertauflösung} \pm 1,10^{-5} \times \text{Entfernung}$ (ohne Gruppenindex-Unsicherheit) für MA2, MA3, MP2 $\pm 1 \text{ m} \pm \text{Messwertauflösung} \pm 1,10^{-5} \times \text{Entfernung}$ für LA, MM und QUAD

Dämpfungsmessung	
Modus	automatisch, manuell, 2-Punkt, 5-Punkt, LSA
Anzeigebereich	1,25 bis 55 dB
Anzeigaufauflösung	0,001 dB
Cursoraufauflösung	0,001 dB
Linearität	$\pm 0,03 \text{ dB/dB} / \pm 0,05$ für LA
Schwellwert	0,01 bis 5,99 dB in Schritten von 0,01 dB
Reflexions-/ORL-Messungen	
Reflexionsgenauigkeit	$\pm 2 \text{ dB}$
Anzeigaufauflösung	0,01 dB
Schwellwert	-11 bis -99 dB in Schritten von 1 dB
Quelle ² Pegelmessung (optional)	
Ausgangsleistung der CW-Lichtquelle	-3,5 dBm
Pegelbereich (MM/SM) ³	-3 bis -30/0 bis -55 dBm
Kalibrierte Wellenlängen (SM)	1310/1490/1550/1625/1650 nm
Kalibrierte Wellenlängen (MM) ⁴	850/1300 nm
Messgenauigkeit (SM)	$\pm 0,5 \text{ dB}$
Messgenauigkeit (MM) ⁵	$\pm 1 \text{ dB}$

OTDR-Module (typ. bei 25 °C)						
	Mittenwellenlänge ⁶	RMS-Dynamikbereich ⁷	Ereignistotzone ⁸	Dämpfungstotzone ⁹	Netzwerktyp	Anwendungen
MM	850/1300 $\pm 30 \text{ nm}$	26/24 dB	0,8 m	4 m	Enterprise/FTTA	Multimode-Netzwerkqualifizierung
Quad	850/1300 $\pm 30 \text{ nm}$ 1310/1550 $\pm 20 \text{ nm}$	26/24 dB 37/35 dB	0,8 m 0,9 m	4 m	Enterprise/FTTA/ Zugang/Metro	Qualifizierung von Multimode- und Singlemode-Netzwerken über kurze und mittlere Strecken
LA	1310/1550/1650 $\pm 20 \text{ nm}$	35/33/30 dB	1,5 m	6 m	FTTA/FTTH/Access	Qualifizierung kurzer Strecken Qualifizierung/Wartung von FTTH-Anschlusskabeln
MA2	1310 $\pm 20 \text{ nm}$ 1383 $\pm 3 \text{ nm}$ 1550 $\pm 20 \text{ nm}$ 1625 $\pm 10 \text{ nm}$	40 dB 37 dB 40 dB ¹⁰ 38 dB	0,7 m 2 m 0,7 m 0,7 m	3 m 6 m 3 m 3 m	FTTA/Access/Metro	Qualifizierung kurzer/mittlerer Strecken, Mobilfunk-Fronthaul/Backhaul, Erkennung des Water-Peaks bei 1383 nm
MA3	1310 $\pm 20 \text{ nm}$ 1550 $\pm 20 \text{ nm}$ 1625 $\pm 10 \text{ nm}$ 1650 $+10/-5 \text{ nm}$	43 dB 41 dB 41 dB 41 dB	0,7 m	3 m	FTTH/Zugang/ Metro/Long-Haul	Qualifizierung kurzer/mittlerer/langer Strecken FTTH-Test bis 1x128 Splitter
MP2	1310 $\pm 20 \text{ nm}$ 1550 $\pm 20 \text{ nm}$ 1625 $\pm 10 \text{ nm}$ 1650 $\pm 10 \text{ nm}$	46 dB 45 dB 44 dB 42 dB	0,65 m	2,5 m	FTTH/Long-Haul (LH)/ Very Long-Haul (VLH)	Qualifizierung von LH-/VLH-Strecken FTTH-Test bis 1x256 Splitter

1. ST nur beim QUAD/MM-Modul.

2. Die gleichen Wellenlängen wie am OTDR-Port. Am Live-Port nicht verfügbar.

3. -2 bis -50 dBm beim Quad-Modul.

4. Beim MM- und Quad-Modul.

5. Mit einem Mode-Controller.

6. Laser bei 25 °C und 10 μs gemessen.

7. Die Einwegdifferenz zwischen dem extrapolierten Rückstreupegel am Faseranfang und dem RMS-Rauschpegel nach dreiminütiger Mittelwertbildung.

8. Gemessen bei $\pm 1,5 \text{ dB}$ hinter dem Peak eines nicht gesättigten reflektiven Ereignisses.

9. Gemessen bei $\pm 0,5 \text{ dB}$ ab der linearen Regression mit einer Reflexion vom Typ FC/UPC.

10. Gemessen an einer Glasfaser mit Rayleigh-Parameter K (-82,01 dB $\pm 0,17 \text{ dB}$ bei 1546 nm).

Bestellangaben

Beschreibung	Bestellnummer
OTDR-Module	
OTDR-Multimode-Modul für 850/1300 nm	E4123MM
OTDR-Multimode/Singlemode-Modul für 850/1300/1310/1550 nm	E4146QUAD
OTDR-LA-Modul für 1310/1550 nm	E4126LA
OTDR-Modul MA2 für 1310/1550 nm mit Geradschliff-Stecker	E4126MA2-PC
OTDR-Modul MA2 für 1310/1383/1550 nm mit Geradschliff-Stecker	E4138MA283-PC
OTDR-Modul MA3 für 1310/1550 nm mit Schrägschliff-Stecker	E4126MA3-APC
OTDR-Modul MP2 für 1310/1550/1625 nm mit Geradschliff-Stecker	E4136MP2-PC

Beschreibung	Bestellnummer
Optische Universal-Steckverbinder für die Module MM und QUAD	
Geradschliff	EUNIPCFC, EUNIPCSC, EUNIPCST
8°-Schrägschliff	EUNIAPCFC, EUNIAPCSC
Optische Universal-Steckverbinder für die Module MA2, MA3 und MP2	
Geradschliff	EUSCADS, EUFCADS, EULCADS
8°-Schrägschliff	EUSCADS-APC, EUFCADS, EULCADS-APC

Weitere Bestellnummern verfügbar. Bitte wenden Sie sich an den VIAVI Kundendienst.

Weitere Informationen zu den Testplattformen MTS-2000, MTS-4000 V2, MTS-5800 und CellAdvisor 5G sowie zu den einzelnen Modulen entnehmen Sie bitte den betreffenden Datenblättern und Broschüren.

Weiter gehende Informationen zu den OTDR-SLM-Anwendungen (Smart Link Mapper) entnehmen Sie bitte diesem Dokument:

<https://www.viavisolutions.com/de-de/literature/smart-link-mapper-slm-anwendungen-fur-otdrs-de-promo-sheet-de.pdf>