



MultiFiber™ Pro

MultiFiber Pro jest pierwszym testerem sieci światłowodowych, który obsługuje zarówno certyfikację jednomodową, jak i wielomodową. MultiFiber Pro upraszcza testowanie łączy MPO pod kątem strat i biegunowości. Dzięki wbudowanemu złączu MPO jest pierwszym testerem, który automatyzuje proces testowania złącz światłowodowych MPO bez wykorzystania przewodu typu „fanout”. Miernik mocy zawiera pionierskie dla branży funkcje, takie jak automatyczne skanowanie dwunastu przewodów światłowodowych i wyświetlanie wyników testów na łatwym do odczytania wykresie słupkowym. Dzięki tym funkcjom zestawy MultiFiber Pro ułatwiają testowanie złącz MPO, sprawiając, że odbywa się ono 90 procent szybciej niż w przypadku tradycyjnych metod testowych sieci światłowodowych.

- Automatyczne skanowanie i testowanie wszystkich przewodów światłowodowych w złączach MPO za pomocą funkcji „Scan All”
- Obsługa złącz MPO jednomodowych i wielomodowych
- Eliminacja potrzeby stosowania przewodów typu „fanout” podczas testowania łączy światłowodowych
- Łatwe do zinterpretowania wyniki testów z minimalną nawigacją
- Interfejs użytkownika wyświetlający wszystkie 12 złącz światłowodowych
- Zautomatyzowane pomiary 8, 10 i 12 złącz światłowodowych
- Rozwiązywanie problemów połączeń MPO i możliwość ograniczenia do wyników testów pojedynczego przewodu światłowodowego

Model	Opis	Gold 1rok	Gold 3lata
MFTK1200	Zestaw testowy MultiFiber Pro Multimode GLD-MFTK	GLD-MFTK	GLD3-MFTK
MFTK-SM1310	Zestaw MultiFiber Pro 1310 nm Singlemode	GLD-MFTK-SM1310	GLD3-MFTK-SM1310
MFTK-SM1550	Zestaw MultiFiber Pro 1550 nm Singlemode	GLD-MFTK-SM1550	GLD3-MFTK-SM1550
MFTK-MM850-SM1310	Zestaw MultiFiber Pro Multimode i 1310 nm Singlemode	GLD-MF-MM850-SM1350	GLD3-MF-MM850-SM1350
MFTK-MM850-SM1550	Zestaw MultiFiber Pro Multimode i 1550 nm Singlemode	GLD-MF-MM850-SM1550	GLD3-MF-MM850-SM1550
MFTK-SM1310-SM1550	Zestaw MultiFiber Pro 1310 i 1550 nm Singlemode	GLD-MFTK-SM1310-SM1550	GLD3-MFTK-SM1310-SM1550
OFPMI-MFP	Zestaw testowy OptiFiber Pro i MultiFiber Pro Multimode	GLD-OFPMI-MFP	GLD3-OFPMI-MFP
OFPQI-MFP	Zestaw testowy OptiFiber Pro Quad i MultiFiber Pro Multimode	GLD-OFPQI-MFP	GLD3-OFPQI-MFP

Akcesoria

Model	Opis	Gold 1rok	Gold 3lata
MFPOWERMETER	Optyczny miernik mocy MultiFiber Pro	GLD-MF-PM	GLD3-MF-PM
MFMULTIMODESOURCE	Źródło światła LED MultiFiber Pro Multimode 850	GLD-MF-SOURCE	GLD3-MF-SOURCE
MF1310source	Laserowe źródło światła MultiFiber Pro SM 1310 nm	GLD-MF-1310SMS	GLD3-MF-1310SMS
MF1550source	Laserowe źródło światła MultiFiber Pro SM 1550 nm	GLD-MF-1550SMS	GLD3-MF-1550SMS
FI-7000-MPO	iberInspector Pro z MPO i czyszczeniem	GLD-FI-7000-MPO	GLD3-FI-7000-MPO
TRC-MPO-PP-B	1 m MM TRC, MPO/MPO, z bolcem/z bolcem, typ biegunowości B		
TRC-MPO-UP-B	1 m MM TRC, MPO/MPO, bez bolca/z bolcem, typ biegunowości B		
TRC-MPO-UU-B	0,3 m MM TRC, MPO/MPO, bez bolca/bez bolca, typ biegunowości B		
TRC-SM-MPOAPC-PP-A	1 m SM TRC, MPOAPC/MPOAPC, z bolcem/z bolcem, typ biegunowości A		
TRC-SM-MPOAPC-UP-A	1 m SM TRC, MPOAPC/MPOAPC, bez bolca/z bolcem, typ biegunowości A		
TRC-SM-MPOAPC-UU-A	0,3 m SM TRC, MPOAPC/MPOAPC, bez bolca/bez bolca, typ biegunowości A		
BKC-MPO-ULC	1 m przewód typu „breakout” dla złącza LC bez bolca MM MPO		
BKC-MPO-USC	1 m przewód typu „breakout” dla złącza SC bez bolca MM MPO		
SBKC-MPOAPCU-LCAPC	1 m przewód typu „breakout” dla złącza LCAPC bez bolca SM MPOAPC		
SBKC-MPOAPCU-SCAPC	1 m przewód typu „breakout” dla złącza SCAPC bez bolca SM MPOAPC		
ADP-MPO-A	Adapter MPO o biegunowości typu A dla SM APC		

Dystrybutor

Merazet S.A.
Aparatura kontrolno-
pomiarowa

www.merazet.pl

Merazet S.A.
ul. J. Krauthofera 36
60-203 Poznań



MERAZET

Sprzedż aparatury Fluke Networks

Dział elektrycznej aparatury pomiarowej

Telefon stacjonarny: **+48 61 8644 608** / e-mail: **flukenetworks@merazet.pl**

Serwis i laboratorium pomiarowe

Telefon stacjonarny: **+48 61 8644 602** / e-mail: **serwis@merazet.pl**

Producent

EMEA HQ
Fluke Networks

Eindhoven, the Netherlands

Obsługa klienta, Wsparcie techniczne i Szkolenia

+44-(0)20-79420721 (UK)

+31-(0)40-2675200 (NL)

1-425-446-4519 (Worldwide)

Obsługa klienta Email: **orders.core@flukenetworks.com**

Wsparcie techniczne: **<http://www.flukenetworks.com/support>**

Szkolenia: **<http://www.flukenetworks.com/content/certified-cabling-test-technician-training-program>**

www.flukenetworks.com



www.flukenetworks.com/facebook



www.flukenetworks.com/twitter



www.flukenetworks.com/linkedin



www.flukenetworks.com/youtube

Fluke Networks
P.O. Box 777, Everett, WA USA 98206-0777

Fluke Networks operates in more than 50 countries worldwide. To find your local office contact details, go to www.flukenetworks.com/contact.

©2016 Fluke Corporation.
Printed in Netherlands 05/2016 3158212RL