

# FLUKE Reflektometr optyczny OptiFiber Pro QUAD OTDR (850,1300,1310,1550 nm) z kamerą inspekcyjną i pakietem Gold Support 1rok

FL-OfP2-100QI/GLD IN  
EAN 0754082144526



## Reflektometr OptiFiber Pro QUAD OTDR z kamerą inspekcyjną, pakiet Gold Support 1rok

OTDR-y serii OptiFiber Pro® są rozwiązaniem certyfikacji światłowodów tier 2 (rozszerzonej) dla centrów przetwarzania danych, instalacji zewnętrznych, FTTH oraz środowisk PON i są częścią systemu certyfikacji okablowania Versiv™. System ten obejmuje certyfikację miedzi i modułów OLTS. Versiv został zaprojektowany w oparciu o rewolucyjny system zarządzania ProjX™. ProjX śledzi zadania, aby zapewnić, że są one wykonane poprawnie za pierwszym razem, co zmniejsza ilość przeróbek. Dzięki intuicyjnemu interfejsowi użytkownika, konfiguracja i obsługa urządzenia jest tak prosta, że nawet operatorzy z niewielkimi umiejętnościami w zakresie okablowania mogą z powodzeniem testować i rozwiązywać problemy z systemem. Analiza danych pomiarowych i tworzenie profesjonalnych raportów z testów jest łatwe dzięki znanemu oprogramowaniu zarządzającemu LinkWare™.

- Długości fal: (850, 1300, 1310, 1550 nm)
- Obsługiwane typy włókien: 50/125  $\mu\text{m}$ , 62.5/125  $\mu\text{m}$ , 9/125  $\mu\text{m}$
- Złącze portu OTDR: wymienny adapter SC/UPC

- Mierzony maksymalny zakres odległości: 850 nm - 9 km, 1300 nm - 35 km, 1310 nm - 80 km, 1550 nm - 130 km
- Zintegrowany moduł WiFi IEEE 802.11 a/b/g/n; pasmo (2.4 GHz i 5 GHz)

## Zawartość opakowania

- Zestaw OptiFiber Pro Quad OTDR v2 z Wi-Fi zawiera:
- Jednostka główna: Versiv 2
- Moduł OptiFiber Pro Quad OTDR
- 2x wielomodowy kabel rozbiegowy SC/LC 50  $\mu\text{m}$
- 2x jednomodowy kabel rozbiegowy SC/LC 9  $\mu\text{m}$
- Kamera inspekcyjna USB z czterema wymiennymi końcówkami
- 2x automat do czyszczenia (1.25/2.50 mm)
- 2x wymienne adaptery SC dla portu źródłowego OTDR
- Torba transportowa
- Kabel USB
- Ładowarka sieciowa
- Pasek na ramię
- Deklaracja kalibracji
- Instrukcja obsługi
- Pakiet Gold Support 1rok