

# FLUKE Tester do certyfikacji okablowania jedno i wielomodowego CertiFiber Pro OLTS +2x kamera inspekcyjna

FL-CFP2-100-QI INT  
EAN 0754082144915



## Tester do certyfikacji okablowania jedno i wielomodowego CertiFiber Pro OLTS +2x kamera inspekcyjna

CertiFiber® Pro jest rozwiązaniem do certyfikacji światłowodów Tier 1 (testy podstawowe) i częścią rodziny produktów Versiv™ Cabling Certification. Linia Versiv zawiera również moduły do certyfikacji miedzi i analizy OTDR. Versiv został zaprojektowany w oparciu o rewolucyjny system zarządzania ProjX™ oraz interfejs użytkownika Taptive™. ProjX pomaga zapewnić, że zadania są wykonywane prawidłowo za pierwszym razem, co zmniejsza ilość przeróbek. Dzięki intuicyjnemu interfejsowi użytkownika Taptive, konfiguracja i obsługa urządzenia jest tak prosta, że nawet operatorzy z niewielkimi umiejętnościami w zakresie okablowania mogą z powodzeniem testować i rozwiązywać problemy w systemach okablowania. Analiza danych pomiarowych i tworzenie profesjonalnych raportów z badań są łatwe dzięki znanemu oprogramowaniu zarządzającemu LinkWare™ PC. Przesyłanie i konsolidacja wyników testów certyfikacyjnych światłowodów i miedzi ze zdalnych lokalizacji oraz zarządzanie projektami z poziomu urządzeń typu smart za pomocą usługi LinkWare Live.

- Długości fal: (850, 1300, 1310, 1550 nm)
- Obsługiwane typy włókien: 50/125 µm, 62.5/125 µm, 9/125 µm

- Wymienne adaptory dla wszystkich typów złączy (LC, ST, LC i FC)
- Mierzony maksymalny zakres odległości: światłowody wielomodowe 12km, światłowody jednomodowe 130km
- Zintegrowany moduł WiFi IEEE 802.11 a/b/g/n; pasmo (2.4 GHz i 5 GHz)

### Zawartość opakowania

- Zestaw CertiFiber Pro Quad OLTS z Wi-Fi zawiera:
- Jednostka główna i zdalna: Versiv 2
- 2x moduł CertiFiber Pro Quad OLTS
- 2x kamera inspekcyjna
- Zestaw referencyjnych kabli testowych SC/LC EF-compliant MM 50 µm
- Zestaw referencyjnych kabli testowych SC/LC SM 9 µm
- Etui transportowe dla referencyjnych kabli testowych
- Zestaw adapterów typu Simplex LC/LC
- Torba transportowa
- Kabel USB
- 2x Ładowarka sieciowa
- Pasek na ramię
- Deklaracja kalibracji
- Instrukcja obsługi

## EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

Fluke Europe B.V.  
Brainport Industries Campus-Cluster 1  
Eindhoven, The Netherlands  
<https://www.flukenetworks.com/>  
Rikard Momme  
[rikard.momme@flukenetworks.com](mailto:rikard.momme@flukenetworks.com)