

FLUKE Tester do certyfikacji okablowania jedno i wielomodowego CertiFiber Pro OLTS

FL-CFP2-100-Q INT
EAN 0754082144854



Tester do certyfikacji okablowania jedno i wielomodowego CertiFiber Pro OLTS

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

- Jednostka główna i zdalna: Versiv 2
- 2x moduł CertiFiber Pro Quad OLTS
- 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

Więcej zdjęć



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/>
Sales.core@flukenetworks.com