

# FLUKE Tester do kwalifikacji okablowania CableIQ

FL-CIQ-100  
EAN 0754082022602



## Tester do kwalifikacji okablowania CableIQ wersjapodstawowa

Tester CableIQ™ jest pierwszym tego rodzaju urządzeniem, który umożliwia sprawdzenie wszystkich parametrów mechanicznych okablowania opartego na technologii miedzianej jak również umożliwia weryfikację pasma transmisyjnego pod kątem zgodności z standardami Voice, CATV, 10/100/1000 Ethernet oraz VoIP. CableIQ™ nie umożliwia certyfikacji okablowania (wg standardów TIA, ISO/IEC itp.). Tester umożliwia sprawdzenie poprawności połączeń a wbudowana funkcja TDR (Time-domain Reflectometr) pozwala na lokalizację uszkodzeń. Jednocześnie urządzenie rozpoznaje urządzenia aktywne w sieci. Oznacza to, że z pomocą testera CableIQ™ można wstępnie zweryfikować okablowanie miedziane, sprawdzić jakie urządzenie i jakiego typu (komputer, koncentrator, telefon) znajduje się po drugiej stronie toru. Tester znajduje zastosowanie do każdego rodzaju instalacji kablowej, tj. UTP, STP, FTP, SSTP, RG6, RG59, audio oraz kable instalacji alarmowej.

## Właściwości testera serii CableIQ

- Obsługiwane typy kabli: UTP, STP, FTP, SSTP, RG6, RG59, audio i bezpieczeństwo
- Autotesty kwalifikacyjne: 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T, VoIP, 1394b S100, TELCO, tylko mapa połączeń, koncentryczny

- Obsługiwane testy: Mapa połączeń, długość, wydajność sygnału kabla, toner cyfrowy, toner analogowy, wykrywanie i identyfikacja portu Ethernet, wykrywanie telefonu analogowego, migające światło portu, ciągłość, test głośników, wykrywanie usterek kabla, wykrywanie sygnału wideo.
- Przechowywanie wyników: Do 250 wyników testów kwalifikacyjnych
- Moc: Typ baterii: 4 baterie alkaliczne AA (NEDA 15A, IEC LR6)
- Żywotność baterii: 20 godzin typowego użytkowania bez podświetlenia
- Obsługiwane inne typy baterii: 4AA litowa fotograficzna, NIHM, NICAD
- Wymiary: 17,8 cm x 8,9 cm x 4,5 cm
- Waga: 0,55kg

## Zawartość opakowania

- Wyposażenie CIQ-100:
- Tester CableIQ™ z adapterem zdalnym (FL-CIQ-WM, górna część testera, również identyfikator linii o nr #1)
- Oprogramowanie CableIQ Reporter CD
- Patch-cord RJ45/RJ45 (szt. 2)
- Kabel USB
- Adapter koncentryczny typu F
- Instrukcja obsługi CD (ang. quick start guide)
- Bateria typu AA (szt. 4)
- Pokrowiec ochronny na tester

## Więcej zdjęć



