

# Sprawdzone. Zaufane. Gotowe na wszystko.

Zaoszczędź do 9 000 € na najbardziej zaawansowanych rozwiązaniach do testowania i certyfikacji światłowodów od Fluke Networks zapewniających precyzję, szybkość i niezawodne wyniki – nawet w najtrudniejszych warunkach.

**Czas trwania promocji: 02.03.2026 – 26.06.2026**

Skontaktuj się  
z nami już dziś  
i otrzymaj  
ofertę

Ograniczona czasowo oferta na najchętniej wybierane rozwiązania do testowania światłowodów.

Wybierz narzędzia dopasowane do Twojego sposobu pracy — od inspekcji i certyfikacji po zaawansowaną diagnostykę i rozwiązywanie problemów.



## Zestaw CertiFiber™ Pro Quad OLTS Kit

Kompleksowe rozwiązanie do szybkiej i precyzyjnej certyfikacji łączy światłowodowych jednomodowych i wielomodowych zgodnie z normami branżowymi.

Nr referencyjny: 4955805

Nr katalogowy: CFP2-100-Q/GLD INT

**Zaoszczędź 3,124 €**



## Zestaw OptiFiber™ Pro OTDR Kit

Narzędzie do diagnostyki światłowodów umożliwiające precyzyjne wykrywanie uszkodzeń, tłumienia oraz zdarzeń odbiciowych w łączach.

Nr referencyjny: 4955462

Part no. OFP2-100QI/GLD INT

**Zaoszczędź 3,391 €**



## Zestaw CertiFiber™ Pro Add-On + Fiber Inspection Kit

Zestaw rozszerzający, który dodaje funkcje certyfikacji i inspekcji światłowodów do istniejącej jednostki głównej i zdalnej Versiv™.

Item no. 6022929

Nr katalogowy: CFP-Q-ADD + FI-1000-KIT

**Zaoszczędź 1,309 €**



## Zestaw FiberInspector™ FI-3000 + Tip Kit

Zaawansowane narzędzie do inspekcji światłowodów jedno- i wielowłóknowych, umożliwiające szybkie sprawdzanie oraz dokumentowanie czystości i stanu złączy.

Nr referencyjny: 6137122

Nr katalogowy: FI-3000 + FI1000-TIP-KIT

**Zaoszczędź 599 €**



## Zestaw DSX2-5000QI CableAnalyzer™ Kit

Rozwiązanie do certyfikacji okablowania, przeznaczone do testowania sieci miedzianych i światłowodowych do 10 Gigabit Ethernet.

Nr referencyjny: 4955074

Nr katalogowy: DSX2-5000QI/G INT

**Zaoszczędź 3,641 €**



## Zestaw DSX2-8000QOI CableAnalyzer™ Kit

Zaawansowany, kompleksowy zestaw certyfikacyjny typu „all in one”, łączący certyfikację okablowania miedzianego, światłowodowego oraz inspekcję światłowodów w jednym rozwiązaniu.

Nr referencyjny: 4954610

Nr katalogowy: DSX2-8000QOI/G INT

**Zaoszczędź 9,127 €**



## Zestaw DSX2-8000QI CableAnalyzer™ Kit

Wysokowydajne rozwiązanie do certyfikacji okablowania, zaprojektowane z myślą o sieciach o dużej przepustowości.

Nr referencyjny: 4954687

Nr katalogowy: DSX2-8000QI/G INT

**Zaoszczędź 4,004 €**

Oszczędności naliczane są względem standardowych cen katalogowych.  
Wysokość rabatu zależy od wybranej konfiguracji.

Sprzęt testowy Fluke Networks jest obecny wszędzie — od hyperskalowych centrów danych i inteligentnych miast, po transport, energetykę oraz infrastrukturę odnawialnych źródeł energii. Gdy liczy się wydajność i precyzja, a awaria nie wchodzi w grę, specjaliści ds. sieci na całym świecie polegają na rozwiązaniach Fluke Networks.

Nasze rozwiązania do testowania światłowodów są sprawdzone w najbardziej wymagających warunkach i gotowe sprostać wszystkim wyzwaniom Twojej sieci — dziś i w przyszłości.



## CertiFiber™ Max

Fiber Testing Maximized **FLUKE**

## Światłowody: Dlaczego Fluke Networks?

Stworzone dla profesjonalistów sieciowych, którzy nie mogą sobie pozwolić na błędy:

- Wykonuj dokładne testy i certyfikację światłowodów zgodnie z obowiązującymi normami — za pierwszym razem
- Zyskaj pewność realizacji każdego zlecenia, ograniczając poprawki, ponowne testy i kosztowne reklamacje
- Chroń swoją reputację i buduj zaufanie dzięki profesjonalnym raportom tworzonej bezpośrednio w terenie
- Skaluj swoją działalność z pełnym przekonaniem, wraz ze wzrostem prędkości, gęstości i złożoności sieci światłowodowych

Od farm wiatrowych po największe centra danych na świecie — Fluke Networks zapewnia wsparcie wszędzie tam, gdzie go potrzebujesz.

## CertiFiber™ Max: Certyfikacja światłowodów na wyższym poziomie

Zaprojektowany z myślą o nowoczesnych, wysokowydajnych i wysokogęstościowych sieciach wielowłoknowych, CertiFiber™ Max bazuje na wieloletnim doświadczeniu w dziedzinie światłowodów, odpowiadając na rosnące wymagania w zakresie testowania MPO/MMC z dużą prędkością — dla szerokiego zakresu liczby włókien i konfiguracji złączy MPO/MMC.

### Najważniejsze korzyści:

- Szybsza certyfikacja światłowodów jednomodowych MPO/MMC (wersja dla wielomodów dostępna wkrótce)
- Szybkie, czytelne i precyzyjne wyniki, którym możesz zaufać
- Intuicyjne procesy pracy skracające czas szkolenia
- Gotowość na rozwijające się standardy i architektury światłowodowe

Gdy sieci rozwijają się szybciej niż kiedykolwiek wcześniej, CertiFiber™ Max pomaga Ci wyprzedzać zmiany.

## Minimalizuj ryzyko z Premium Care – Gold Support.

Większość zestawów obejmuje pakiet Premium Care – Gold, który chroni Twoją inwestycję. Premium Care zapewnia, że Twoje narzędzia do testowania światłowodów są zawsze gotowe do pracy, gdy ich potrzebujesz.

**Pakiet Gold Support pozwala zredukować całkowity koszt użytkowania poprzez:**

- Eliminację nieprzewidzianych kosztów serwisu i wsparcia
- Pokrycie kosztów naprawy lub wymiany uszkodzonych akcesoriów
- Coroczną kalibrację lub testy wydajności w cenie
- Urządzenia zastępcze, aby zminimalizować przestoje

Mniej przestołów i brak nieprzyjemnych niespodzianek to większa pewność działania — dla Ciebie i Twojego zespołu przy każdym zleceniu.

## PremiumCare

Uptime Protection by **FLUKE**

Od ekstremalnych środowisk pracy po codzienne instalacje — rozwiązania światłowodowe Fluke Networks są sprawdzone, zaufane i gotowe na każde wyzwanie.

- Dostarczaj profesjonalne rezultaty
- Pozyskuj więcej kontraktów
- Wspieraj kolejną falę transformacji cyfrowej

Poznaj rozwiązania światłowodowe, na których polegają profesjonaliści.

Zeskanuj



Skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem w Polsce - firmą ASSMANN Distribution Sp. z o.o., aby dowiedzieć się więcej.

office@assmann.pl | tel. +48 71 326 71 40

Fluke. Keeping your world up and running.™

FlukeNetworks.com ©2026 Fluke Corporation Specification subject to change without notice 260139-en Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.