

Nowa technologia. Rozwiązania typu "All-in-one".

Zaoszczędź nawet do 6000 EUR na narzędziach do testowania sieci, certyfikacji miedzi i światłowodów, rozwiązywania problemów i nie tylko – oferta ważna przez ograniczony czas.



Fluke Networks od 1992 roku dostarcza instalatorom, technikom sieciowym i dostawcom gwarancji na całym świecie wiodące na rynku testery certyfikacji, znane z trwałości, dokładności, łatwości obsługi i możliwości raportowania.

Jako globalny lider w dziedzinie narzędzi do certyfikacji, rozwiązywania problemów i instalacji, jesteśmy zaufanym partnerem profesjonalistów, którzy instalują i utrzymują kluczową infrastrukturę okablowania sieciowego. Od tworzenia najbardziej zaawansowanych centrów danych po przywracanie usług na hali produkcyjnej, nasze niezrównane połączenie niezawodności i wydajności zapewnia wsparcie naszym klientom na każdym etapie ich pracy.

Nasze nowe rozwiązania typu „All-in-one” zostały zaprojektowane

z myślą o Twoich potrzebach – od Zestawu Startowego (**Starter Kit**) dla instalatorów elektrycznych po Zestawy **Expert** oraz **Troubleshooting**, oferujące zaawansowane testowanie i certyfikację sieci miedzianych, światłowodowych oraz aktywnych, w tym Power-over-Ethernet (PoE). Ponadto, na wybrane produkty objęte promocją, w cenie zawiera się także roczny plan wsparcia **Premium Care – Gold**.

Skorzystaj z niepowtarzalnych oszczędności dzięki wysokim rabatom na najpopularniejsze produkty, w tym na naszą serię narzędzi certyfikacyjnych Versiv™/DSX, tester sieciowy i kablowy LinkIQ™ oraz wiele innych.

Promocja obowiązuje od 1 września do 13 grudnia 2024 roku. Więcej informacji znajdziesz na: <https://bit.ly/4e58sY8>

Jak to działa?

Brak zwrotów, rejestracji czy problemów. Wystarczy skontaktować się z **ASSMANN Distribution Sp. z o.o.** (autoryzowanym dystrybutorem Fluke Networks w Polsce), aby omówić swoje wymagania i skorzystać z tych wyjątkowych rabatów.



1

Wybierz swój zestaw



2

Skontaktuj się z nami



3

Ciesz się oszczędnościami



DSX-602 Pro CableAnalyzer™, roczne wsparcie Premium Care – Gold oraz cyfrowy lokalizator kabli IntelliTone Pro 200 LAN.



DSX2-5000 Cable Analyzer™ z Wi-Fi oraz rocznym wsparciem Premium Care – Gold.



DSX2-8000 Cable Analyzer™ z Wi-Fi oraz rocznym wsparciem Premium Care – Gold.



Zestaw dodatkowy OLTS Quad z kamerą inspekcyjną i zestawem adapterów do końcówek złączy światłowodowych.



Zestaw dodatkowy OTDR Quad z kamerą inspekcyjną i zestawem adapterów do złączy światłowodowych.



LinkIQ™ Cable+Network Tester, miernik mocy optycznej SimpliFiber® Pro, FI500 FiberInspector Micro oraz dodatkowe akcesoria, zasilacze i baterie, zestawy czyszczące i produkty.



Analizator okablowania DSX2-5000 z poczwórnym OLTS i inspekcją światłowodów, roczne wsparcie Premium Care – Gold oraz tester LinkIQ™ Cable+Network.



Nazwa zestawu	Kategoria	Oczekiwane oszczędności* w EUR	Opis
Starter Kit	Certyfikacja miedzi	Oszczędź 1.800 €	Podstawowe rozwiązanie do testowania i certyfikacji kabli miedzianych do kat. 6A
Pro Kits	Certyfikacja miedzi	Oszczędź do 3.500 €	Wysokiej dokładności rozwiązanie testowe sieci, oferujące pełną zgodność ze standardami i certyfikację do wdrożeń kat. 8 40 Gigabit Ethernet
Evolution Kits	Certyfikacja światłowodów	Oszczędź do 5.000 €	Moduły dodatkowe dla DSX2-5000 i DSX2-8000, w tym zestaw do światłowodów OLTS (Optical Loss Test Set) i/lub OTDR (Optical Time Domain Reflectometer) do diagnozowania problemów i certyfikacji oraz kamera inspekcyjna do światłowodów
Troubleshooting Kit	Kwalifikacja i diagnostyka problemów	Oszczędź 2.000 €	Rozwiązanie do kwalifikacji i diagnostyki problemów z sieciami miedzianymi i światłowodowymi dla profesjonalistów, którzy chcą zapewnić optymalną wydajność i niezawodność sieci
Expert Kits	Certyfikacja miedzi i światłowodów	Oszczędź do 6.400 €	Rozwiązania All-in-one do testowania i certyfikacji: <ul style="list-style-type: none"> • Miedz: Rozwiązanie do testowania sieci o wysokiej dokładności, zapewniające kompleksową zgodność ze standardami i certyfikację wdrożeń do 40 Gigabit Ethernet • Światłowody: Zestaw OLTS (Optical Loss Test Set) i/ lub OTDR (Optical Time Domain Reflectometer) do rozwiązywania problemów i certyfikacji, oraz moduły do inspekcji światłowodów. • Aktywne połączenia sieciowe, w tym PoE

*Uwaga: Autoryzowani dystrybutorzy mogą udzielać dodatkowych rabatów cenowych, a tym samym oferować większe oszczędności.

Rozwiąż i zapobiegaj problemom sieciowym dzięki wiodącym na rynku testerom miedzi

Fluke Networks jest najbardziej zaufanym w branży partnerem w zakresie testowania okablowania kat. 8, które może obsługiwać transmisję danych do 40 Gb/s za pośrednictwem symetrycznego okablowania miedzianego typu skrętka.

Testery kabli DSX CableAnalyzer™ zapewniają dokładną, bezbłędną certyfikację nawet w złożonych

projektach, w których w proces testowania zaangażowanych jest wiele zespołów, z różnymi typami mediów i wieloma wymaganiami testowymi. DSX jest zbudowany w oparciu o naszą modułową konstrukcję Versiv™, która realizuje certyfikację miedzi, tłumienie światłowódów, testy OTDR i kontrolę powierzchni czółowej złącza światłowodu w jednym urządzeniu.



Fluke Networks
CertiFiber® Pro

Fluke Networks
DSX2-8000



Przyspiesz każdy etap certyfikacji światłowódów

Światłowody okazały się być efektywnym kosztowo i niezawodnym medium transmisyjnym, ale są podatne na zanieczyszczenia i uszkodzenia łączy. Ustalenie przyczyny awarii może być czasochłonne i wymagać dużych zasobów. CertiFiber® Pro dostarcza zestaw testowy strat optycznych z najkrótszym czasem certyfikacji.

Nasz system zarządzania ProjX™ zapewnia, że wszystkie zadania są

wykonywane prawidłowo i efektywnie, a zestaw testowy strat optycznych dostarcza automatyczną analizę Pass/Fail zgodnie z normami branżowymi lub niestandardowymi limitami testowymi. Zarówno DSX, jak i CertiFiber® są kompatybilne z opartą na chmurze usługą Linkware™ Live, co umożliwi klientom szybkie i łatwe tworzenie profesjonalnych, niestandardowych raportów PDF za pomocą LinkWare™ PC.

Zaprojektowane dla przedsiębiorstw, centrów danych, instalacji zewnętrznych i sieci PON

W miarę jak sieci światłowodowe ewoluują, wzrasta potrzeba testowania w większej liczbie lokalizacji. OTDR-y są teraz potrzebne do:

- FTTx
- Przedsiębiorstw
- OSP
- PON
- POLAN

Wiele OTDR-ów zaprojektowanych do rozwiązywania problemów ze światłowodami jest dostosowanych do potrzeb operatorów telekomunikacyjnych i może zawierać skomplikowane oraz

uciążliwe funkcje.

Rodzina OTDR OptiFiber® Pro to pierwsza klasa OTDR-ów, które zostały zaprojektowane z myślą o funkcjach i użyteczności zarówno dla inżynierów sieciowych w przedsiębiorstwach, jak i instalatorów okablowania pracujących w przedsiębiorstwach oraz środowiskach OSP. Aby szybko i łatwo zmierzyć moc odbieraną, wybierz miernik mocy SimpliFiber® Pro, który zmierzy moc i straty na długościach fal jednomodowych.

Fluke Networks
SimpliFiber® Pro

Fluke Networks
OptiFiber® Pro



Fluke Networks LinkIQ™ Cable+Network
Tester

Precyzyjne testowanie PoE za pomocą testera LinkIQ™ Cable+Network Tester

Tester LinkIQ™ Network+Cable sprawdza wydajność kabli do 10 Gig, określa odległość do przerw lub zwarcí obwodów oraz dokumentuje mapę przewodów. Dzięki diagnostyce przełącznika sprawdza jego konfigurację i identyfikuje problemy z siecią.

Dodatkowe funkcje testera obejmują emitowanie tonów analogowych i cyfrowych, miganie portów, uwierzytelnianie 802.1x, wykrywanie zdalnych lokalizatorów ID i zarządzanie wynikami za pośrednictwem LinkWare™ PC.

W zakresie testowania PoE, LinkIQ™ upraszcza instalację i rozwiązywanie problemów, wyświetlając pary zapewniające zasilanie, pokazując poziomy mocy oraz pary dla implementacji z podwójną sygnaturą.

Obciąża połączenie, aby sprawdzić, czy przełącznik dostarcza reklamowaną moc. Certyfikowany przez Ethernet Alliance zgodnie z normami IEEE-802.3™ PoE, LinkIQ™ zapewnia niezawodną współpracę z wieloma dostawcami, eliminując typowe problemy z integracją.



Zmaksymalizuj zwrot z inwestycji

Wsparcie Premium Care – Gold to nasz kompleksowy program konserwacji dla produktów i akcesoriów Fluke Networks. Zapewnia niezrównane wsparcie dla klientów, którzy chcą zminimalizować przestoje w biznesie i zapewnić wysoki zwrot z inwestycji.

Wsparcie Gold jest wliczone w cenę wybranych produktów objętych zniżką lub może być zakupione oddzielnie. Skontaktuj się z przedstawicielem Fluke Networks, aby dowiedzieć się więcej.

Czytaj więcej na:
<https://bit.ly/3XpItFx>



Pobierz nasz nowy cyfrowy przewodnik

Optymalizuj swój przepływ pracy, zwiększaj rentowność i przyszłościowo zabezpiecz testowanie oraz certyfikację sieci miedzianych, światłowodowych i aktywnych. Korzyści z certyfikacji mogą być wykorzystane zarówno przez instalatorów i wykonawców sieci, jak i przez właścicieli sieci oraz kierowników projektów.

Co zyskasz:

- Zrozumienie, dlaczego zgodność jest ważna
- Wskaźniki i oczekiwania dotyczące wydajności okablowania
- Najlepsze praktyki testowania połączeń MPTL
- Testowanie gotowości na PoE
- Raportowanie

Przeczytaj nasz cyfrowy przewodnik: „Dlaczego certyfikować? Miedziane i światłowodowe okablowanie strukturalne”. Nie tylko zainstalowane. Certyfikowane.

<https://bit.ly/4e58sY8>