

PRZEDSTAWIAMY



NOWOŚĆ

LANTEK IV-S

**PRZYSZŁOŚĆ CERTYFIKACJI
OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO**

**Najskuteczniejszy i najszybszy
certyfikator, jaki kiedykolwiek
stworzyliśmy.**



TREND NETWORKS

Depend On Us

Przedstawiamy nowość LanTEK IV-S

'S' oznacza szybkość

Oto najskuteczniejszy
i najszybszy certyfikator, jaki
kiedykolwiek stworzyliśmy.

Testowanie
100 połączeń
teraz 16%
szybciej

Interfejs
użytkownika
teraz o 42%
szybszy

NOWOŚĆ

2020 **Cabling**
Installation & Maintenance
Gold
Innovators Awards

PRZYSZŁOŚĆ CERTYFIKACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

**Dwukrotnie większa moc procesora.
Dwurdzeniowy zamiast jednordzeniowego.**

**Dwa razy więcej pamięci RAM.
Szybsze UX (doświadczenie użytkownika).**

**Podwójna pamięć testowa.
Przechowuje 5000 testów (wcześniej 2500).**

**Nowe oprogramowanie/system operacyjny 3.0.
Najszybsze jak dotąd doświadczenie użytkownika.**



- **7 sekundowy czas testu (kat. 6A)** – Jeden z najszybszych na świecie.
- **Opatentowany VisiLINQ™ zwiększa produktywność** – Prosta obsługa i pełna kontrola.
- **Przyszłościowa inwestycja** – Certyfikacja połączeń do Kat. 8.1 i Kat. 8.2.*
- **Certyfikacja do 3000 MHz** – Testowanie do 3000 MHz, zapewniając miejsce dla przyszłych ratyfikowanych norm ISO/TIA.*
- **Oszczędność czasu przez połączenie z drukarką etykiet** – Tworzenie i drukowanie złożonych konwencji nazewnictwa na drukarce etykiet.
- **Brak przestoju i nieoczekiwanych rachunków** – Sapphire Care Plan (Szafirowy Plan Opieki) zminimalizuje przestoje i zmniejszy koszty eksploatacji.

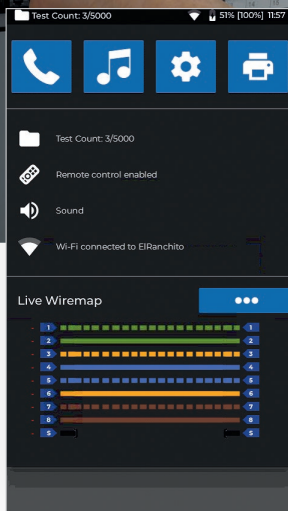
Oprogramowanie AnyWARE Cloud do zarządzania testami jest obecnie najszybsze na świecie



- **Najszybsze na świecie oprogramowanie do zarządzania testami w chmurze** – Wgrywanie testów / generowanie raportów jest teraz jeszcze szybsze.
- **Najłatwiejsza nawigacja po projekcie poprzez przeciąganie i upuszczanie w chmurze** – Poruszanie się między budynkiem/pokojem/szafą/panelem jest teraz łatwiejsze niż kiedykolwiek dzięki składanym folderom.
- **Eliminacja kosztownych błędów konfiguracji** – Wstępne konfigurowanie wszystkich informacji dotyczących projektu w TREND AnyWARE Cloud.
- **Wsparcie online** – “Zdalne łączenie się z miernikiem LanTEK IV-S, minimalizując czas rozwiązywania problemów, usprawniając współpracę i redukując liczbę połączeń telefonicznych.”

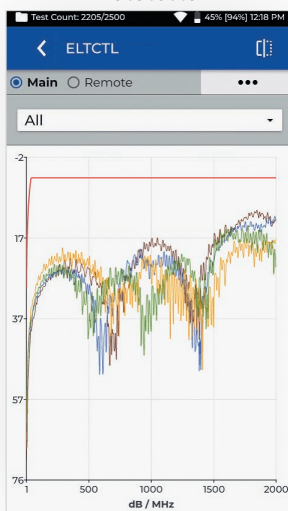
* Dotyczy tylko modelu LanTEK IV-S 3000MHz.

Najważniejsze cechy



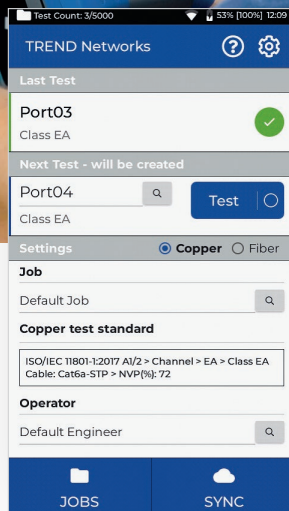
Mapa połączeń w trybie rzeczywistym

Natychmiastowy wynik mapy połączeń bez konieczności uruchamiania pełnego Autotestu.



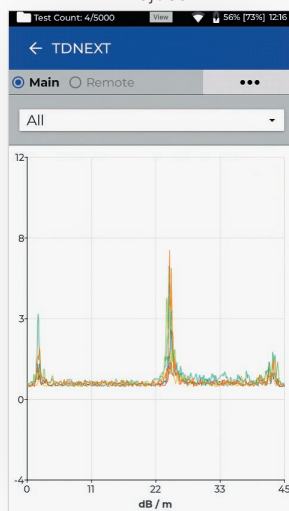
TCL/ELTCTL

Pomiary TCL/ELTCTL w celu spełnienia wymagań odnośnie optymalnego działania w miejscu, gdzie występują duże zakłócenia.



Prosta konfiguracja

Ustawianie zlecenia, konfiguracja testów miedzi i światłowódów, a następnie testowanie z jednego miejsca.



Rozwiązywanie problemów

Każdy Autotest przeprowadza testy Time Domain NEXT i Time Domain Return Loss, które wykazują odległość od miejsca występowania przesłuchów, ukrytych złączy, spawów i innych problemów z okablowaniem.

Unbalanced P2P Resistance			
Pair	Value Ω	Margin Ω	Limit Ω
1,2-3,6	0.09	1.29	1.38
1,2-4,5	0.10	1.28	1.38
1,2-7,8	0.01	1.37	1.38
3,6-4,5	0.02	1.36	1.38
3,6-7,8	0.07	1.31	1.38
4,5-7,8	0.09	1.29	1.38

Unbalanced Pair Resistance			
Pair	Value Ω	Margin Ω	Limit Ω
1,2	0.02	0.57	0.59
3,6	0.11	0.48	0.59
4,5	0.02	0.58	0.59
7,8	0.07	0.52	0.59

Resistance Unbalance

Pomiar Resistance Unbalance, aby upewnić się, że okablowanie spełnia najnowsze wymagania PoE.

VisiLINQ™ umożliwia technikom terenowym inicjowanie testów i przeglądanie wyników bez konieczności noszenia lub dotykania certyfikatora. Wystarczy nacisnąć przycisk VisiLINQ, aby rozpocząć test.



Bardziej intuicyjna i łatwiejsza praca dzięki unikalnemu adapterowi Permanent Link VisiLINQ™

W głośnych serwerowniach sygnalizacja wizualna umożliwia natychmiastową identyfikację statusu testu, w przeciwieństwie do prostych sygnałów dźwiękowych innych certyfikatorów.

Opis kolorów

- Tryb latarki
- Podłączony/Gotowy do testu
- Zaliczony test
- Marginalnie zaliczony/Niezaliczony
- Niezaliczony test

Opatentowany

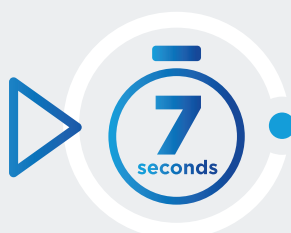
Zwiększona szybkość

LanTEK IV-S jest najszybszym na świecie certyfikatorem z funkcją Chmury.

Skontaktuj się z nami już dziś, aby sprawdzić, ile czasu i pieniędzy możesz zaoszczędzić korzystając z naszego kalkulatora ROI.



Pomiar oraz zapis wyniku dla Kat. 5e/6/6A, ze wszystkimi wymaganymi i opcjonalnymi pomiarami, w zaledwie 7 sekund.



- Wiremap
 - Długość
 - Delay / Skew
 - Rezystancja pętli prądu stałego
 - NEXT / PS-NEXT
 - Return Loss
 - ACR-F / PS-ACR-F
 - ACR-N / PS-ACR-N
 - TCL / ELTCTL
 - Para do pary DCRU / Para DCRU
- Testy Time Domain NEXT / Return Loss

Oprogramowanie do zarządzania testami



Nowy system zarządzania TREND AnyWARE Cloud umożliwia współpracę w czasie rzeczywistym między kierownikami projektów i technikami terenowymi. Nie ma potrzeby, aby technicy terenowi konfigurowali LanTEK IV. Kierownicy projektów wstępnie konfigurowują zadania i testy w TREND AnyWARE Cloud; eliminuje się w ten sposób potencjalne błędy i skraca czas potrzebny na przygotowanie raportów dla klientów.



Oprogramowanie Cloud

- **Działa w dowolnym miejscu z przeglądarką internetową** – TREND AnyWARE Cloud działa na komputerach PC, Mac i tabletach (Android i iOS)
- **Darmowa pamięć masowa** – Nie ma potrzeby stosowania oddzielnych serwerów ani systemów kopii zapasowych.
- **Łatwe do znalezienia pliki projektów** – Do chmury TREND AnyWARE Cloud można dołączyć wszystkie pliki projektu, w tym rysunki z układem kabli, filmy i zdjęcia. Wszystko, czego potrzebujesz w jednym miejscu.
- **Łatwe udostępnianie raportów** – “TREND AnyWARE Cloud umożliwia udostępnianie linków do sprawozdań z testów, eliminując potrzebę wysyłania dużych załączników.”
- **Skrócenie czasu szkolenia przy pomocy WalkMe** – TREND AnyWARE Cloud ma wbudowaną cyfrową platformę WalkMe, która w proaktywny sposób wskazuje, jak poruszać się po wszystkich kluczowych zadaniach.

Zarządzanie flotą

- **Łatwe zarządzanie flotą certyfikatorów** – Menedżer floty umożliwia sprawdzenie, kto aktualnie posiada certyfikator, kiedy oprogramowanie było ostatnio aktualizowane, termin kalibracji i kiedy wyniki były ostatnio synchronizowane. Umożliwia to zarządzanie przestojami testerów i zapewnia przesyłanie wyników do biura, dzięki czemu nie zginą, ani nie zostaną usunięte.

Oprogramowanie AnyWARE Cloud do zarządzania testami jest obecnie najszybsze na świecie - Wgrywanie testów /generowanie raportów jest teraz jeszcze szybsze.

Test Name	Date	Time	Cable standard	Test Limit LTV	Link model	Length (m)	Headroom (d)
Cabinet 1							
AP_01	28/07/2021	16:25	ANSU/TIA-56...	Cat6	Permanent LL	17.24	10.70
AP_02	28/07/2021	16:25	ANSU/TIA-56...	Cat6	Permanent LL	17.52	10.60
Port01	10/08/2021	13:13	ANSU/TIA-56...	Cat6	Permanent LL	0.00	19.00
Port02	10/08/2021	13:13	ANSU/TIA-56...	Cat6	Permanent LL	0.07	18.90
Port03	10/08/2021	14:09	ANSU/TIA-56...	Cat6	Permanent LL	0.01	0.00
Register							
Register_01	28/07/2021	16:26	ANSU/TIA-56...	Cat6	Permanent LL	17.75	10.40
Register_02	28/07/2021	16:44	ANSU/TIA-56...	Cat6	Permanent LL	17.18	10.60
Register_03	28/07/2021	16:44	ANSU/TIA-56...	Cat6	Permanent LL	16.97	10.80
Register_04	28/07/2021	16:44	ANSU/TIA-56...	Cat6	Permanent LL	17.33	10.70
Register_05	10/08/2021	13:12	ANSU/TIA-56...	Cat6	Permanent LL	0.00	21.40

TREND AnyWARE Cloud - ekran ze zleceniami



TREND AnyWARE Cloud - ekran z wynikami testów

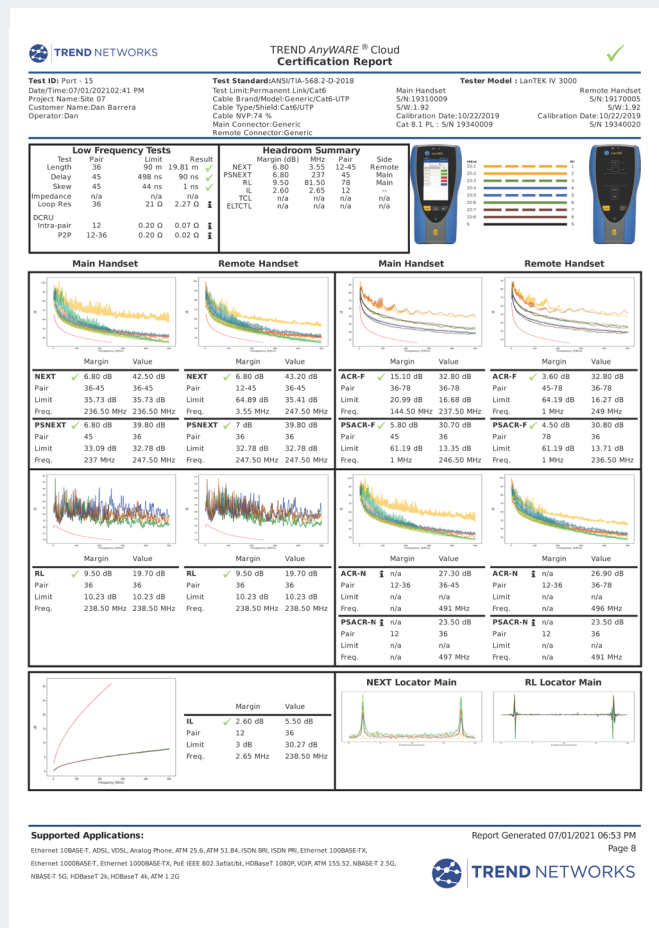
Najłatwiejsza nawigacja po projekcie poprzez przeciąganie i upuszczanie dzięki rozwiązaniu Cloud. Poruszanie się między budynkiem/pokojem/szafą/panelem jest teraz łatwiejsze niż kiedykolwiek dzięki składanym folderom.

Wyłącznie w usłudze TREND AnyWARE Cloud.

Współpraca w czasie rzeczywistym pomiędzy kierownikami projektów i technikami terenowymi

Konfiguracja wstępna

- **Zmniejszenie błędów konfiguracji** – Kierownicy projektów wstępnie konfigurują wszystkie informacje dotyczące projektu w TREND AnyWARE Cloud, a technicy terenowi w prosty sposób pobierają projekt do LanTEK IV-S, eliminując wszelkie błędy wynikające z ręcznego wprowadzania danych.
- **Tworzenie najbardziej złożonych ID testów** – “Łatwe tworzenie prostych lub skomplikowanych konwencji nazewnictwa wymaganych przez klienta.”
- **Rozwiązywanie problemów**
- **Zaawansowane filtrowanie** – filtrowanie testów na dowolnym polu w celu skrócenia czasu spędzonego na wyszukiwaniu.
- **Profesjonalne raporty**
- **Profile klientów** – Tworzenie profilu dla każdego z klientów wraz z logo firmy, adresem oraz danymi teleadresowymi. Informacje te są automatycznie przenoszone do raportów, co pozwala na oszczędność czasu.
- **3 Formaty Raportów**
 - **Raport standardowy** – Raport standardowy łączy w sobie raport jednowierszowy i raport szczegółowy.
 - **Raport jednowierszowy** – Raport podsumowujący, pokazujący wiele testów na stronie.
 - **Raport szczegółowy** – Obszerny raport zawierający wszystkie wyniki pomiarów - jedna strona na każdy test.



Profesjonalny raport PDF wygenerowany przez TREND AnyWARE Cloud

LanTEK IV-S

Nowe adaptory COAX i M12 dostępne w 2022

W środku nowy dwurdzeniowy procesor z dwukrotnie większą pamięcią

Zabezpieczenie napięciowe

Zapewnia natychmiastowe powiadomienie/zabezpieczenie w razie przypadkowego podłączenia do PoE

Wyszukiwarka partnera

Zapewnia słyszalny dźwięk i widoczny wskaźnik po podłączeniu do jednostki zdalnej

Intuicyjny interfejs użytkownika

Uproszczony interfejs użytkownika dla łatwej konfiguracji i obsługi

Ekran dotykowy

Odporny na uderzenia ekran dotykowy o wysokiej rozdzielczości dla łatwości użytkowania

Powyżej Kategorii 8 / Klasy II

LanTEK IV-S 3000 MHz przewyższa najwyższe aktualne standardy o 50%, idealny dla przyszłych aplikacji

Wykonuje wszystkie rozszerzone pomiary

TCL / ELTCTL
Resistance Unbalance

Solidna konstrukcja

Gumowana obudowa, zabezpieczony ekran i zabezpieczony port pomiarowy (opatentowany)

Pełna łączność

Wi-Fi
USB A
USB C

Mapa połączeń w trybie rzeczywistym

Natychmiastowy wynik mapy połączeń przed rozpoczęciem Autotestu

Połączenie z drukarką etykiet

Łatwe wysyłanie identyfikatorów etykiet do drukarek w celu szybkiego i dokładnego etykietowania

Zintegrowana podpórka

Pozwala na wygodne postawienie na biurku czy półce, co ułatwia przeglądanie



Adaptory łączy stałego (Adaptory PL - Permanent Link) (VisiLINQ™)

Do testowania i certyfikacji okablowania UTP/STP Cat5e/6/6A/8.1 od panela krosowego do wyjścia w obszarze roboczym. Wtyk RJ45 na adapterach łączy stałego może być wymieniony na miejscu instalacji w celu zmniejszenia kosztów eksploatacji.



Adaptory kanałowe (Adaptory CH - Channel)

Szeroka gama adapterów kanałowych dla różnych zastosowań, w tym: Cat6A RJ45, Cat8.1 RJ45, Cat7A/8.2 GG45, TERA, EC7, COAX i M12.



Adaptory krosowe (Adaptory patchcordowe)

Adaptory testujące Cat5e/6/6A są dostępne w celu certyfikacji kabli krosowych zgodnie z normami TIA i ISO. Adapter krosowy może być połączony z adapterem łączy stałego w celu wykonania testu Modular Plug Perminated Link (MPTL).

FiberTEK IV

Rozwiązywanie problemów

Czerwone źródło światła laserowego do wizualnego wskazywania usterek i lokalizacji portów światłowodowych

Wskaźnik odbioru (LED)

Miga na czerwono, aby ostrzec przed światłem z innych źródeł, zielony w połączeniu z FiberTEK IV

Obsługuje wszystkie popularne typy złączy

W zestawie adaptory SC, FC, ST. Adaptory LC dostępne opcjonalnie

Certyfikacja

Certyfikacja Tier1 dla okablowania światłowodowego jednomodowego i wielomodowego

Zgodność z Encircled Flux

umożliwia certyfikację zgodnie z najnowszymi normami IEC i ANSI/TIA (wyposażenie dodatkowe - szczegóły na tylnej stronie)

Kalibracja

Umożliwia stosowanie dwóch metod kalibracji (1-jumper i 3-jumper) w celu zapewnienia dokładności i zgodności z normami ISO/IEC i ANSI/TIA

Uprozczone pomiary dwukierunkowe

Eliminuje proces ręcznego łączenia testów kierunkowych w jeden rekord

Zgodność ze wszystkimi normami międzynarodowymi, w tym ANSI/TIA, ISO/IEC

Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie internetowej

TeamViewer Live Support wsparcie na żywo

Kierownicy projektów mogą łączyć się z LanTEK IV-S w miejscu pracy za pomocą serwera TeamViewer w celu rozwiązywania problemów z niedziałającymi linkami, minimalizując tym samym czas rozwiązywania problemów, zwiększając współpracę i zmniejszając liczbę oddzwonień. Możliwy jest również dostęp do pomocy technicznej* TREND Networks, aby w razie potrzeby umożliwić dalsze rozwiązywanie problemów.

Teraz jeszcze łatwiejszy w użyciu





Sapphire CARE PLAN

Kompletna ochrona dla Twojego miernika LanTEK IV-S oraz FiberTEK IV

Sapphire Care Plan (Szafirowy Plan Opieki) został stworzony po to, aby pomóc zminimalizować czas przestoju, zredukować koszt eksploatacji urządzenia i ochrony przed nieprzewidzianymi wydatkami za naprawę.

Bezpłatna roczna kalibracja – utrzymanie dokładności

Bezpłatne naprawy – ochrona przed nieprzewidzianymi wydatkami

Bezpłatne wypożyczenie miernika podczas napraw i kalibracji – praca bez przestojów

Bezpłatne szkolenia online i wsparcie techniczne – poprawa wydajności

Bezpłatna wysyłka – redukcja kosztów

Bezpłatna wymiana zużytych części – zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych

Każdego roku można wybrać jedną z następujących opcji:

- 4 x Wtyki do adaptera łącza stałego (para)
- 4 x Referencyjny kabel krosowy CAT6A (1 sztuka)
- 2 x Adapter kanałowy CAT6A (1 sztuka)
- 1 x Bateria do LanTEK III/IV-S (1 sztuka)

Pełna lista akcesoriów dodatkowych dostępna jest na naszej stronie internetowej.



Opcje aktualizacji

Nasi Klienci zawsze mogą Polegać Na Nas



Zaktualizuj swój LanTEK IV do najsukuteczniejszego i najszybszego certyfikatora, jaki kiedykolwiek stworzyliśmy wybierając jedną z poniższych opcji.

Opcja 1

Oprogramowanie i sprzęt

Nowi i dotychczasowi klienci korzystający z Sapphire Care Plan mogą bezpłatnie zaktualizować swoje urządzenie do LanTEK IV-S.

Opcja 2

Oprogramowanie i sprzęt

Klienci niekorzystający z Sapphire Care Plan mogą dokonać aktualizacji do LanTEK IV-S za niewielką opłatą obejmującą 12-miesięczną kalibrację.

Opcja 3

Tylko oprogramowanie

Wszyscy dotychczasowi klienci posiadający LanTEK IV mogą bezpłatnie zaktualizować oprogramowanie do nowego systemu operacyjnego 3.0.



Jeśli nie jesteś klientem Sapphire, nie martw się - możesz wykupić 1-, 2- lub 3-letni Sapphire Care Plan i otrzymać bezpłatną aktualizację.

Zamów aktualizację już dziś!

Warunki sprzedaży. Aktualizacja obejmuje aktualizacje sprzętu i oprogramowania w jednym z naszych Centrów Serwisowych. W przypadku klientów korzystających z Sapphire Care Plan bezpłatna aktualizacja zastępuje wybór bezpłatnego akcesorium w danym roku.

LanTEK IV-S

Zestaw mierników do certyfikacji

Stworzyliśmy serię zestawów (wymienione poniżej), które zawierają nasze najbardziej popularne produkty. Kupując je korzystasz z dodatkowej zniżki. Odwiedź naszą stronę internetową, aby zobaczyć, ile zaoszczędzisz na każdym zestawie.

	LT4-500S	LT4-3000S	LT4-500FS	LT4-3000FS	LT4-500FOS	LT4-3000FOS
	Bundle					
	1	2	3	4	5	6
R163008	•		•		•	
R163009		•		•		•
SCP1YRN	•	•	•	•	•	•
R164010			•	•	•	•
R164061			•	•	•	•
R164062			•	•	•	•
SCP1YF-PAIRS			•	•	•	•
R240-QIP					•	•
R240-ML-SCSC					•	•
R240-ML-SCLC					•	•
R240-SL-SCLC					•	•
R240-SL-SCSC					•	•
R240-VIP					•	•
SCP1YFM-Q					•	•

Bundle 1	Bundle 2	Bundle 3	Bundle 4	Bundle 5	Bundle 6
LT4-500S	LT4-3000S	LT4-500FS	LT4-3000FS	LT4-500FOS	LT4-3000FOS

LanTEK IV-S

Miernik do certyfikacji



Informacje o zamówieniu

Nr części	Zestaw zawiera
R163008	Miernik do certyfikacji LanTEK IV-S 500MHz TIA Kat. 6A/ ISO Klasa EA. LanTEK IV V jednostki DH/RH, akumulatory i-ion (2), uniw. zasilacze (2), paski (2), skrócona instrukcja obsługi, walizka, CAT6A RJ45 VisiLINQ adaptery PL (2), CAT6A/6/5e RJ45 adaptery CH (2)
R163009	Miernik do certyfikacji LanTEK IV-S 3000MHz TIA Kat. 8/ ISO Klasa I/II. LanTEK IV V jednostki DH/RH, akumulatory i-ion (2), uniw. zasilacze (2), paski (2), skrócona instrukcja obsługi, walizka, CAT8 RJ45 VisiLINQ adaptery PL (2), Cat8.1/6A/6/5e RJ45 adaptery CH (2)
TRADE163008	Zamień dowolny certyfikator okablowania Cat5e (lub wyższy) na LanTEK IV-S 500MHz
TRADE163009	Zamień dowolny certyfikator okablowania Cat5e (lub wyższy) na LanTEK IV-S 3000MHz

Opcjonalne adaptery i akcesoria LanTEK IV-S

Nr części	Opis
R163052	LT IV-Cat6A/6/5e RJ45 Adapter CH (1 sztuka)
R163053	LT IV-Cat8.1/6A/6/5e RJ45 Adapter CH (1 sztuka)
R163054	LT IV-Cat8.2 TERA Adapter uniwersalny (1 sztuka)
R163056	LT IV-Cat8.2 GG45 Adapter uniwersalny (1 sztuka)
R163055	LT IV-Cat8.2 EC7 Adapter uniwersalny (1 sztuka)
R163057	LT IV-Cat5e / przewód krosowy klasa D / adapter testowy MPTL (1 sztuka)
R163058	LT IV-Cat6 / przewód krosowy klasa E / adapter testowy MPTL (1 sztuka)
R163059	LT IV-Cat6A / przewód krosowy klasa Ea / adapter testowy MPTL (1 sztuka)
R161050	LT III/IV-CAT6A/8.1 PLA Wymienne złącza (para)
R180001	TREND Sonda wzmacniacza

Sapphire Care Plans - LanTEK III/IV/IV-S

Nr części	Opis
SCP1YRN	Sapphire Care Plan - Miedź - 1 rok (zawiera rabat 10%) *
SCP2YRN	Sapphire Care Plan - Miedź - 2 lata (zawiera rabat 10%) *
SCP3YRN	Sapphire Care Plan - Miedź - 3 lata (zawiera rabat 10%) *
SCP1YR	Sapphire Care Plan - Miedź - 1 rok
SCP2YR	Sapphire Care Plan - Miedź - 2 lata
SCP3YR	Sapphire Care Plan - Miedź - 3 lata

Zawiera: Bezpłatne naprawy, bezpłatną roczną kalibrację, bezpłatne wypożyczenie testera na czas napraw i kalibracji, bezpłatną wysyłkę, bezpłatne aktualizacje oprogramowania, bezpłatne wsparcie techniczne, bezpłatne części zamienne. Obowiązują warunki sprzedaży.

* W przypadku zakupu w ciągu 60 dni od zakupu nowego LanTEK III/IV/IV-S. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie: www.trend-networks.com w zakładce Akcesoria LanTEK III/IV.

Informacje o zamówieniu

Nr części	Zestaw zawiera
R164008	Zestaw FiberTEK IV-MM LED. Dwa adaptery wielomodowe FiberTEK IV, półsztywna walizka, adaptery SC, FC, ST do modułów (po 2 sztuki), kable połączeniowe SC-SC, 6x 50µm MMF zgodne z normą ISO/IEC 14763-3, skrócona instrukcja obsługi. Kompatybilny z LanTEK IV
R164009	Zestaw laserowy FiberTEK IV-SM. Dwa adaptery wielomodowe FiberTEK IV, półsztywna walizka, adaptery SC, FC, ST do modułów (po 2 sztuki), kable połączeniowe SC-SC, 6x 9µm MMF zgodne z normą ISO/IEC 14763-3, skrócona instrukcja obsługi. Kompatybilny z LanTEK IV
R164010	Zestaw laserowy FiberTEK IV-MM LED i SM. Dwa adaptery wielomodowe FiberTEK IV, dwa adaptery jednomodowe FiberTEK IV, półsztywna walizka, adaptery SC, FC, ST do modułów (po 2 sztuki), kable połączeniowe SC-SC, 6 x 9µm, 6 x 50µm zgodne z normą ISO/IEC 14763-3, skrócona instrukcja obsługi. Kompatybilny z LanTEK IV

FiberTEK IV Opcjonalne akcesoria

Nr części	Opis
R164050	FT III/IV-Encircled Flux 50/125µm Kabel SC - SC
R164051	FT III/IV-Encircled Flux 50/125µm Kabel SC - LC
R164064	FTIII/IV - LC Adapter do odbiornika (1 sztuka)

W sprzedaży dostępny jest również certyfikator okablowania **LanTEK III 500MHz**. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie internetowej.

Sapphire Care Plan - FiberTEK III/IV

Nr części	Opis
SCP1YF	Sapphire Care Plan - Światłowod (na parę) - 1 rok
SCP2YF	Sapphire Care Plan - Światłowod (na parę) - 2 lata
SCP3YF	Sapphire Care Plan - Światłowod (na parę) - 3 lata
SCP1YF-2PAIRS	Sapphire Care Plan - Światłowod (MM i SM) - 1 rok
SCP2YF-2PAIRS	Sapphire Care Plan - Światłowod (MM i SM) - 2 lata
SCP3YF-2PAIRS	Sapphire Care Plan - Światłowod (MM i SM) - 3 lata

Zawiera: Bezpłatne naprawy, bezpłatną roczną kalibrację, bezpłatne wypożyczenie testera na czas napraw i kalibracji, bezpłatną wysyłkę, bezpłatne aktualizacje oprogramowania, bezpłatne wsparcie techniczne, bezpłatne części zamienne. Obowiązują warunki sprzedaży.



TREND NETWORKS
Stokenchurch House, Oxford Road, Stokenchurch,
High Wycombe, Buckinghamshire, HP14 3SX, UK.
Tel. +44 (0)1925 428 380 | Fax. +44 (0)1925 428 381
uksales@trend-networks.com



Specification subject to change without notice. E&OE
© TREND NETWORKS 2022
Publication no.: 163855. Rev 1.