



TREND NETWORKS



TERAZ Z
EKRADEM
DOTYKOWYM
(Plus i Pro)



NavITeK NT

Analizator do rozwiązywania problemów w sieci LAN

Depend On Us

NaviTEK NT

Analizator do rozwiązywania problemów w sieci LAN

NaviTEK NT to tester sieci LAN do rozwiązywania problemów i utrzymania aktywnych i pasywnych sieci miedzianych i światłowodowych. Wyposażony w ulepszony interfejs graficzny NaviTEK NT pozwala technikom na dokładniejsze lokalizowanie i rozwiązywanie problemów z łącznością sieciową. Wyniki testów można zapisać jako raport w formacie pdf i udostępnić przy użyciu bezpłatnej aplikacji TREND AnyWare™.



Dedykowany dla potrzeb administratorów sieciowych

Obecnie administratorzy sieci mają do dyspozycji szeroki wybór softwareowych narzędzi do rozwiązywania problemów przydatnych w pewnych sytuacjach i środowiskach. NaviTEK NT oferuje kompleksowy zestaw funkcji testowych i diagnostycznych, które można znaleźć tylko w dedykowanych testerach ręcznych:

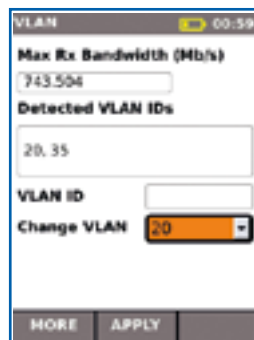
- Interfejsy do testowania miedzi i włókien światłowodowych
- Szybkie wykrywanie połączenia, w tym informacja o IP zawierająca: duplex, prędkość, ID portu, VLAN, DNS, DHCP, status Gateway i adres IP
- Wykrywa usługi takie jak ISDN, POTS i PoE
- Dokładna mapa połączeń, w tym pomiar długości i odległość od usterki
- Wytrzymała, kompaktowa konstrukcja pozwala na pracę w trudnych warunkach
- Tester nie jest podatny na ataki wirusów i złośliwego oprogramowania

Sumaryczne podsumowanie informacji o porcie i sieci



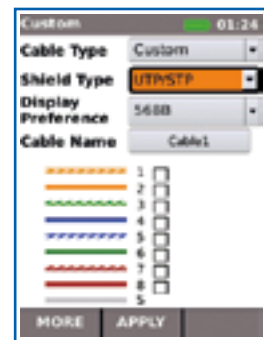
Naciśnij przycisk Autotest, aby wyświetlić podsumowanie informacji i umożliwić szczegółowe sprawdzenie parametrów sieci.

Detekcja sieci VLAN



Automatyczne wykrywanie identyfikatorów VLAN pozwala użytkownikowi skonfigurować NaviTEK NT do pracy w sieci VLAN.

Dowolna konfiguracja mapy połączeń



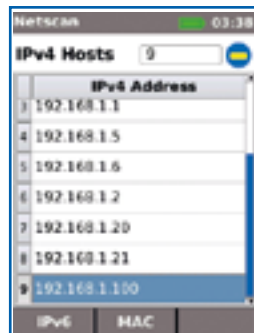
Użyj listy szablonów map połączeń dla typowych typów kabli Ethernet oraz innych typów kabli, takich jak Profinet i ISDN.

Informacja o porcie za pomocą protokołów EDP/LLDP/CDP



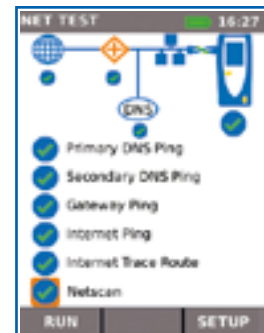
Wyświetla informacje o porcie za pomocą Extreme Protokół Discovery (EDP), Link Layer Protokół Discovery (LLDP) i Cisco Discovery Protocol (CDP).

Skan sieci



Wyświetla listę adresów IP oraz MAC dla każdego urządzenia podłączonego do sieci.

Sonda Indukcyjna

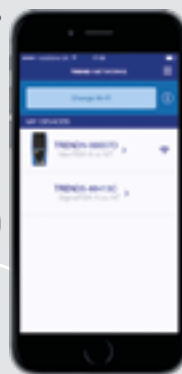


Spójrz na obraz sieci, aby zweryfikować wyniki testu każdego komponentu sieciowego.

Wyślij raport z badań, z dowolnego miejsca za pomocą bezpłatnej aplikacji



TREND
Any**WARE**
APP



Krok 1

Test

- Utwórz folder
- Wprowadź informacje o miejscu inwestycji
- Uruchom Autotest na okablowaniu miedzianym/światłowodowym

Krok 2

Połączenie

- Włącz bezprzewodowy hotspot NavITEK NT
- Połącz telefon komórkowy lub tablet z aplikacją TREND Anyware
- Prześlij testy do mobilnego urządzenia
- Wyświetl raport testów

Krok 3

Wysyłanie

- Zaznacz raporty (PDF lub CSV) do wysłania
- Wybierz preferowaną metodę transferu - e-mail, ftp, dysk w chmurze, itp...
- Wyślij plik
- Zapisz raporty z badań na pendrive USB

Pobierz darmową aplikację już dziś



NavITEK NT

Wykonuje testy pasywnego okablowania oraz sieci aktywnej, w tym:

- Wyświetla konfigurację sieci - IPv4/ Zgodny z IPv6
- Wyświetla zaawansowaną mapę połączeń oraz wykrywa błędy takie jak: split, przerwa czy zwarcie
- Odległość do przerwy i zwarcia (TDR)
- Detekcja PoE/PoE+
- Generator impulsów do śledzenia kabli
- Przycisk autotestu wykonuje Ping i
- Test Traceroute (tryb sieciowy)
- Hub Blink do identyfikacji portu na switchu
- Klient DHCP
- Detekcja przetącznika - 10/100/1000Mb/s
- Wymienne wkładki RJ45
- Obsługa do 12 jednostek zdalnych
- Podświetlany kolorowy ekran

NavITEK NT Plus

Zawiera wszystkie funkcje NavITEK-a NT i dodatkowo:

- Ekran dotykowy
- Dowolna konfiguracja mapy połączeń
- Przycisk Autotest wykonuje pakiet testów sieciowych: Połączenie z Internetem (Ping, DNS, Gateway, Traceroute) i NetScan
- Funkcja NET TEST dostarcza szczegółowych informacji każdego z urządzeń dostępnych w sieci
- Identyfikacja portu za pomocą Protokołów EDP/CDP/LLDP
- Wykrywanie i obsługa sieci VLAN
- Skanowanie sieciowe (IP i MAC adresy urządzeń)
- Test obciążeniowy PoE/ PoE+
- Wykres słupkowy wykorzystania ruchu
- Pamięć wewnętrzna: 5000 raportów z testów
- Generowanie raportów z testów (PDF lub CSV)
- Aplikacja mobilna TREND AnyWARE

NavITEK NT Pro

Zawiera wszystkie funkcje NavITEK -a NT Plus i dodatkowo:

- Interfejs światłowodowy
- Logowanie przy użyciu protokołu 802.1x
- Optyczny poziom mocy i pass / fail wskazanie z obsługiwany SFP
- Tryb Loopback dla testowania transmisji obu interfejsów: miedzi i interfejsu światłowodowego

NaviTEK NT

Analizator do rozwiązywania problemów w sieci LAN

Raportowanie

NaviTEK NT automatycznie generuje raporty z testów w formacie PDF lub CSV. Na stronie podsumowania każdego raportu można umieścić logo, dane firmy i operatora. Do wyboru są 3 różne typy raportów, które mogą przedstawić test pozytywny, negatywny, jak i oba wyniki testów w każdym raporcie:

- Summary (Podsumowanie)
- Brief (Krótki)
- Full (Pełny) (patrz przykład po prawej stronie)

Informacje dotyczące zamawiania

Numer katalogowy	Zawartość zestawu
R153001	NaviTEK NT – Analizator do rozwiązywania problemów w sieci LAN. 1 x Jednostka główna NaviTEK NT, 1 x Jednostka zdalna nr 1, 4 Baterie alkaliczne AA (jednorazowe), 2 x Kable krosowe - 30cm, Cat. 5e STP, 1 x Skrócona instrukcja obsługi, 1 x Walizka transportowa
R151005	NaviTEK NT Plus – Analizator do rozwiązywania problemów w sieci LAN. Zawiera 1 x wyświetlacz z ekranem dotykowym NaviTEK NT PLUS, 1 x Jednostka zdalna nr 1, 1 x Akumulator, 1 x Zasilacz UE/UK/US, 2 x Kable krosowe - 30cm, Kat. 5e STP, adapter USB Wi-Fi, 1 x Skrócona instrukcja obsługi, 1 x Walizka transportowa
R151006	NaviTEK NT Pro – Analizator do rozwiązywania problemów w sieci LAN. Zawiera 1 x wyświetlacz z ekranem dotykowym NaviTEK NT PRO, 1 x Jednostka zdalna nr 1, 1 x Akumulator, 1 x Zasilacz UE/UK/US, 2 x kable krosowe - 30cm, Kat. 5e STP, adapter USB Wi-Fi, 1 x Skrócona instrukcja obsługi, 1 x Walizka transportowa



The screenshot shows a detailed test report with sections for 'Test Results', 'Summary', and 'Details'. It includes various metrics like signal strength, latency, and packet loss, with green checkmarks indicating successful tests.

Akcesoria opcjonalne

Numer katalogowy	Opis
MGKSX1	Zestaw światłowodowy 1000BASE-SX. Zawiera moduł światłowodowy 850 nm SFP SX, kable światłowodowe wielomodowe LC-LC i LC-SC Duplex oraz adapter SC-SC Duplex
MGKLX2	Zestaw światłowodowy 1000BASE-LX. Zawiera moduł światłowodowy 1310 nm SFP LX, kable światłowodowe jednomodowe LC-LC i LC-SC Duplex oraz adapter SC-SC Duplex
MGKZX3	Zestaw światłowodowy 1000BASE-ZX. Zawiera moduł światłowodowy 1550 nm SFP ZX, kable światłowodowe jednomodowe LC-LC i LC-SC Duplex oraz adapter SC-SC Duplex światłowodowe jednomodowe LC-LC i LC-SC Duplex oraz adapter SC-SC Duplex
150058	1 x RJ45 narzędzie do usuwania gniazd, 10 x wymienne gniazdo RJ45

Aby uzyskać pełną listę opcjonalnych akcesoriów, odwiedź naszą stronę internetową.

Podstawowe dane techniczne

Max. Liczba folderów roboczych	Max. Liczba przechowywanych testów	Max. Długość	Żywotność baterii	Wymiary jednostki w mm	Waga jednostki
50	5000	181 m/ 593 stopy.	5 hours	175 x 80 x 40	0.4 godziny

Aby uzyskać szczegółowe specyfikacje, odwiedź naszą stronę internetową.



TREND NETWORKS

Apple i logo Apple są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w USA i innych krajach. App Store jest znakiem usługowym Apple Inc. Android jest znakiem towarowym firmy Google Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Loga: TREND, TREND NETWORKS i NaviTEK są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi TREND NETWORKS.

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

www.trend-networks.com

Dystrybutor:
EMITER Sp. z o.o.
ul. Porcelanowa 27
40-043 Katowice
tel. 32 730 34 00 e-mail:emiter@emiter.net.pl



Specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedzenia.
Błędy i przeoczenia pominięte
© TREND NETWORKS 2020
Publikacje nr.: 151861, Rev. 2