



TREND NETWORKS

Więcej niż tester do kwalifikacji

TERAZ Z
EKANEM
DOTYKOWYM



SignalTEK NT

Tester transmisji sieci miedzianych i światłowodowych

Depend On Us

SignalTEK NT

Jeżeli instalujesz, nadzorujesz lub rozwiązujesz problemy z okablowaniem i siecią Ethernet, SignalTEK NT pozwala również potwierdzić wydajność do prędkości transmisji Gigabit Ethernet.

Tester transmisji sieci

Poprzez symulacje rzeczywistego ruchu w sieci, SignalTEK NT jest w stanie sprawdzić i udokumentować wydajność sieci Gigabit Ethernet.

Więcej niż tester do kwalifikacji

Tam gdzie nie są wymagane gwarancje systemowe, SignalTEK NT w skuteczny sposób potwierdzi wydajność Twojej sieci miedzianej i światłowodowej.



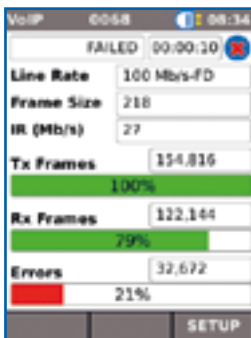
Nie wymaga kalibracji oraz posiada wymienne gniazda RJ45

Testy transmisji potwierdzają rzeczywistą wydajność

Żadne normy nie definiują testów kwalifikacyjnych okablowania, w związku z tym przejście testu kwalifikacji nie jest dowodem, że zainstalowane okablowanie strukturalne zapewni poprawną transmisję danych.

Unikalną cechą SignalTEK NT jest wykorzystanie metod testowych stosowanych w sieciach WAN do testowania transmisji w celu wykazania wydajności sieci. Odbywa się to poprzez wysyłanie ramek Ethernetowych przez okablowanie i/lub urządzenia sieciowe, w celu porównania błędów z normą IEEE802.3ab Gigabit Ethernet.

SignalTEK NT nie wymaga konfiguracji od strony użytkownika, jednostka główna i jednostka zdalna automatycznie łączą się gotowe do testów. Wybór odpowiedniej opcji zasymuluje wybraną usługę: VoIP, CCTV, Video czy ruch w sieci.



Błędy VoIP - to w 21% utrata danych

Testowanie instalacji

Okablowanie:

- Test wydajności ruchu w sieci na miedzi i światłowodach zgodnie z normą IEEE802.3ab
- Test mapy połączeń zgodnie z normą TIA- 568: przerwy w kablu, zwarcie, brak przewodu, złe rozszycie
- Weryfikacja łącza Gigabit dla kabli miedzianych i światłowodowych
- Użyj listy szablonów map przewodowych dla typowych typów kabli Ethernet, w tym CAT 6A/7A/8 oraz kabli innych niż Ethernet, takich jak Profinet i ISDN

Sieć aktywna:

- Testowanie obciążenia sieci poprzez symulację CCTV/IPTV/VoIP/ruch w sieci
- PoE/PoE+ Sprawdzenie i wyświetlenie informacji o napięciu na urządzeniu
- Sprawdzenie transmisji Ethernet z urządzeniem: 10/100/1000 Mb/s
- Sprawdzenie konfiguracji sieci (urządzenie/adres bramy/maska podsieci IP)
- Identyfikacja portu na switchu poprzez protokoły LLDP/CDP

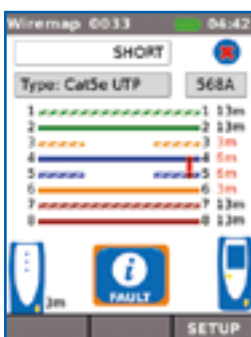
Rozwiązywanie problemów/diagnostyka

Okablowanie:

- Odległość do przerwy lub zwarcia przy użyciu technologii TDR (tylko miedź)
- Zdolność do identyfikacji i śledzenia przewodów z kompatybilną sondą indukcyjną (62-164)
- Pomiar mocy optycznej (kompatybilne moduły SFP)

Sieć aktywna:

- Testowanie obciążenia sieci poprzez symulację CCTV/IPTV/VoIP/ruch w sieci
- Test obciążenia sieci przed instalowaniem urządzeń o dużym zapotrzebowaniu na pasmo
- Identyfikacja kabla poprzez miganie diody na porcie switcha
- Wyświetlanie ID portu przez LLDP/CDP
- Identyfikacja problemów połączeń sieciowych ze sprzętem, siecią lub błędną konfiguracją
- Ping urządzeń sieci lokalnej i adresów Internetowych
- Zliczanie liczby "Hopów" pomiędzy punktami sieci z testów traceroute
- Testowanie urządzeń w celu potwierdzenia dostępnej usługi PoE



Mapa połączeń pokazuje przerwy w kablu oraz zwarcia

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



TREND
AnyWARE[®]
APP



Krok 1

Test

- Utwórz folder
- Wprowadź informacje o miejscu inwestycji
- U uruchom Autotest na okablowaniu miedzianym/swiatłowodowym

Krok 2

Połącz

- Włącz bezprzewodowy hotspot SignalTEK 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



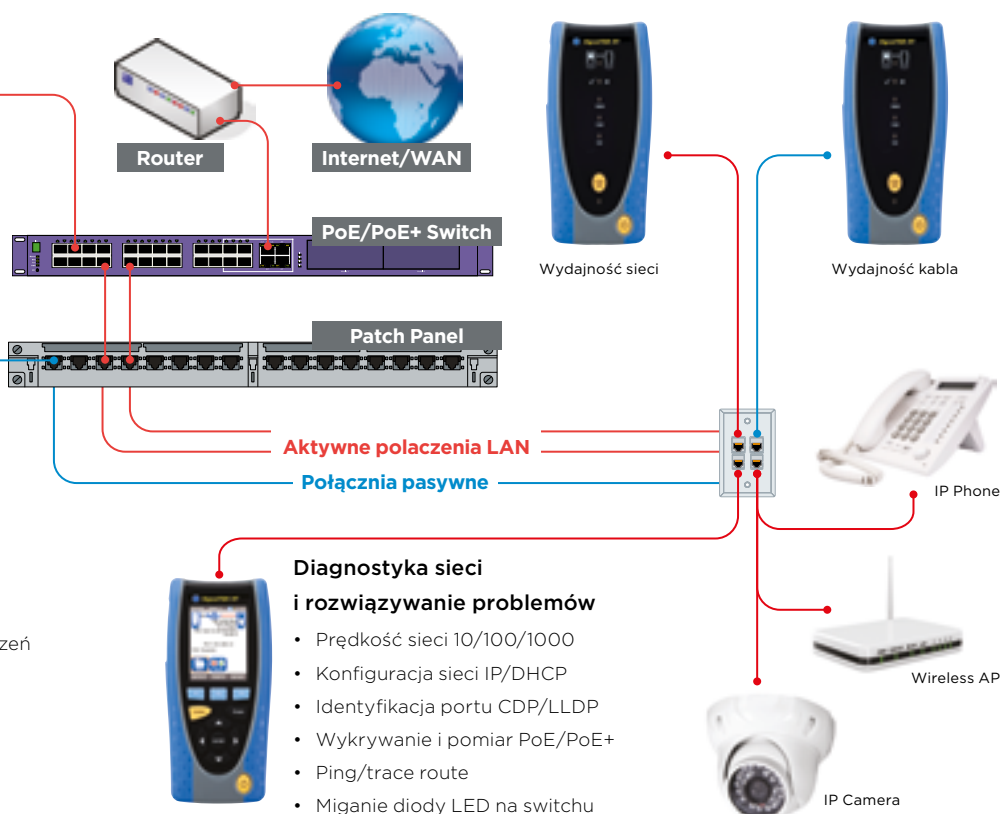
Test Wydajności Sieci

- Prędkość portu 10/100/1000
- Wykrywanie PoE/PoE+
- Wydajność WWW
- Wydajność Video IP
- Wydajność CCTV IP
- Wydajność VoIP



Test wydajności kabla

- Mapa połączeń TDR
- IEEE 802.3ab Gigabit danych
- Niestandardowa mapa połączeń dla kabli innych niż Ethernet, takich jak Profinet



Diagnostyka sieci i rozwiązywanie problemów

- Prędkość sieci 10/100/1000
- Konfiguracja sieci IP/DHCP
- Identyfikacja portu CDP/LLDP
- Wykrywanie i pomiar PoE/PoE+
- Ping/trace route
- Miganie diody LED na switchu

SignalTEK NT

Tester transmisji sieci

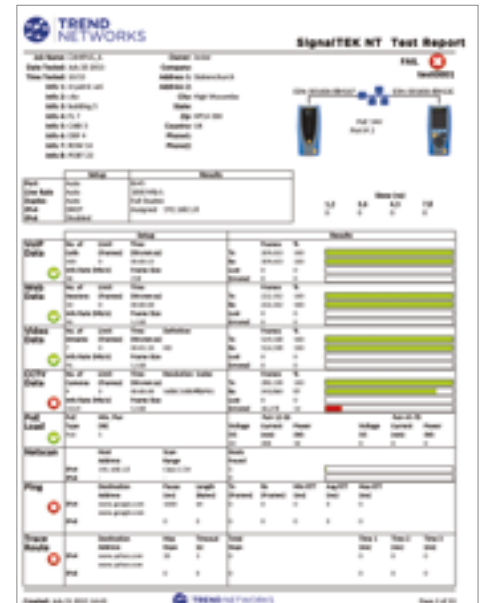
Więcej niż tester do kwalifikacji

Raportowanie testu

SignalTEK NT automatycznie generuje raporty z badań w formacie PDF lub CSV.

Stronę każdego raportu można dostosować tak, aby zawierała logo, szczegóły dotyczące firmy i operatorów. Możliwość wyboru 1 z 3 różnych typów raportów, który przedstawi wybraną formę wyników testów:

- Podsumowanie
- Krótki
- Pełny (patrz przykład z prawej strony)



Informacje dotyczące zamawiania

Numer katalogowy	Zawartość zestawu
R156005	SignalTEK NT – tester transmisji sieci. Zawiera 1 x wyświetlacz z ekranem dotykowym, 1 x Jednostka zdalna, 2 x Akumulator NiMH, 2 x Patchcord 30 cm Kat. 5E STP, 2 x Zasilacz sieciowy, 1 x WiFi adapter, 1 x Instrukcja obsługi, 1 x torba ochronna

SignalTEK CT - wersja tylko dla kabli miedzianych, bez rozwiązywania problemów z siecią

Opcjonalne akcesoria

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
MGK LX2	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
MGK ZX3	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
62-164	1 x TREND sonda indukcyjna
150058	1 x RJ45 narzędzie do usuwania gniazd, 10 x wymienne gniazdo RJ45

* 2 wymogi do testowania transmisji Gigabit. Potrzebne akcesoria znajdziesz na naszej stronie internetowej.

Podstawowe dane techniczne

Max. liczba zadań	Max. liczba zapisanych testów	Max. dł. kabli	Czas pracy	Wymiary testera w mm	Waga testera
50	5000	181 m	5 godzin	175 x 80 x 40	0.4 kg

Szczegółowe specyfikacje znajdziesz na naszej stronie internetowej.



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



Apple i logo Apple są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanym 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 SignalTEK 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



Specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedzenia. E & OE
© TREND NETWORKS 2020
Publikacje nr.: 156891, Rev. 3