

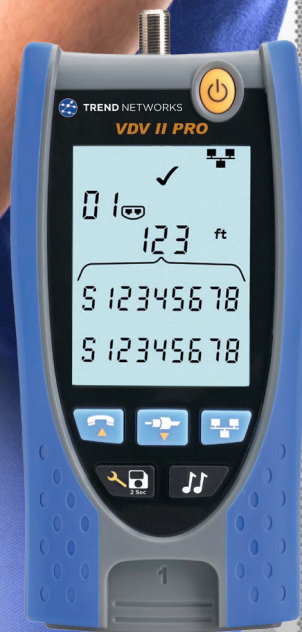
Teraz twórz
raporty testowe
i zarządzaj nimi
za pomocą usługi
AnyWARE Cloud



VDV II

TESTUJ. WGRYWAJ. RAPORTUJ

Najlepszy weryfikator kabli
sieciowych, telefonicznych oraz
koncentrycznych



TREND NETWORKS

Depend On Us

Dlaczego potrzebuję VDV II z chmurą?

Od wersji podstawowej do wersji PRO, masz zawsze dostęp do danych na których możesz polegać. Wszędzie! (AnyWARE).

Nowa seria VDV II eliminuje zgadywanie i dokumentuje prawidłowe działanie podczas instalacji, konserwacji oraz rozwiązywania problemów w okablowaniu sieciowym, telefonicznym oraz koncentrycznym.

Wyniki testów są przechowywane w czasie rzeczywistym w darmowej, mobilnej aplikacji AnyWARE i są płynnie przesyłane do chmury AnyWARE, gdzie generowane są profesjonalne raporty PDF.

Wcześniej, raporty nie były dostępne dla przystępnych cenowo weryfikatorów okablowania. VDV II wprowadza nowe rozwiązanie, oferując łączność w pełnym zakresie!



VDV II

TESTUJ. WGRYWAJ. RAPORTUJ.



TREND
AnyWARE
CLOUD
APP



TREND
AnyWARE
CLOUD

Wyślij wyniki do aplikacji mobilnej jednym kliknięciem. Prześlij je do chmury AnyWARE, gdzie możesz tworzyć i wysyłać profesjonalne raporty PDF bez konieczności opuszczania miejsca pracy.



VDV II

Wykonuje standardowe testy okablowania miedzianego, wliczając:

- Złącza Coax (F-type), 6 Pin (RJ11/12) oraz 8 Pin (RJ45)
- Detekcję błędów - przerwy, zwarcia, błędne połączenia
- Testy okablowania UTP oraz STP
- Analogowy generator sygnału akustycznego
- Zabezpieczenie przepięciowe
- Natychmiastowe wyniki
- Kompatybilny z opcjonalnymi jednostkami zdalnymi
- Łączność z chmurą AnyWARE oraz raportowanie przez aplikację AnyWARE (NOWA funkcja)



VDV II Plus

Wszystkie funkcje VDV II oraz:

- Większy wyświetlacz - 2,9 cala
- Podświetlenie ekranu
- Hub Blink
- Długość kabla
- Odległość do przerwy / zwarcia
- Zawiera futerał oraz przewody pomiarowe



VDV II Pro

Wszystkie funkcje VDV II Plus, oraz:

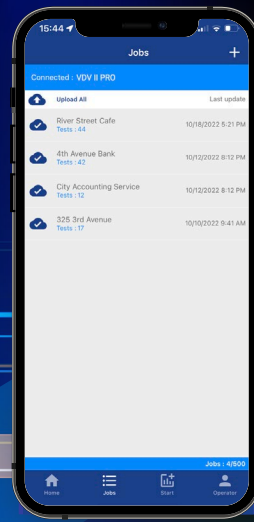
- Wykrywanie prędkości Ethernet: 10M/100M/1G/2.5G/5G/10G
- Odległość do przerwy / zwarcia (TDR)
- Detekcja PoE oraz napięcia na parze.
- Detekcja analogowej i cyfrowej usługi telefonicznej
- Analogowy i cyfrowy generator tonów
- Opcja testowania 4 par, 2 par oraz kabli przemysłowych

KROK 1
Zapisz bieżące
wyniki testów w
aplikacji AnyWARE
Cloud

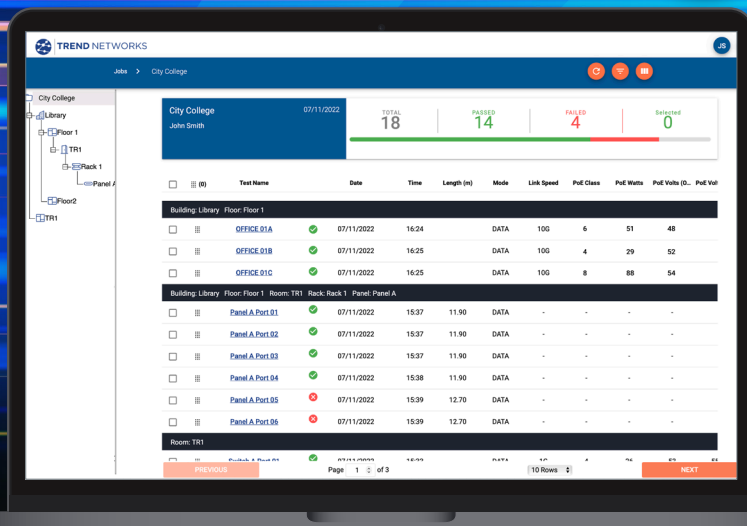


 **TREND**
AnyWARE
CLOUD
APP

KROK 2
Prześlij wykonane
testy do Chmury
AnyWARE



KROK 3
Zarządzaj wynikami
testów oraz wysyłaj
raporty w formacie
PDF z wykonanej
pracy



 **TREND**
AnyWARE
CLOUD

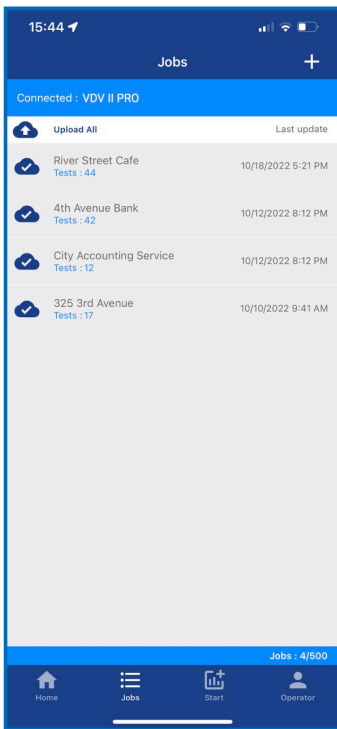
Testuj i generuj raporty w 3 prostych krokach

Korzyści z AnyWARE Cloud

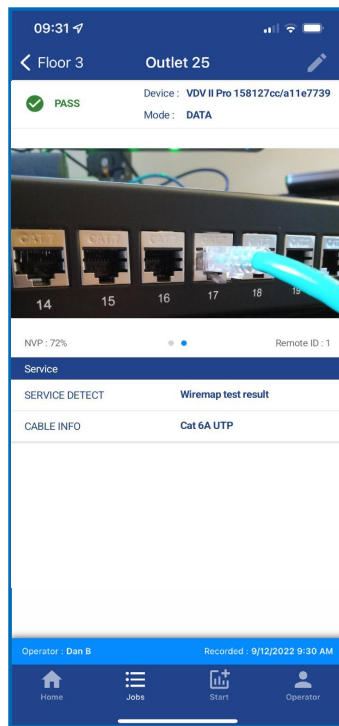
- Ustandaryzuj swoją pracę dzięki kompleksowym testom i dokumentacji.
- Zamień check-listy oraz arkusze Excel na profesjonalne raporty z testów
- Bezpłatna, nieograniczona przestrzeń na dane
- Nie ma potrzeby inwestować w sprzęt IT aby uzyskać dostęp do chmury na własnym serwerze
- Działa we wszystkich przeglądarkach internetowych kompatybilnych z PC, Mac, Linux, Adroid i iOS
- Nigdy nie trać danych dzięki ciągłym kopiom zapasowym
- Oszczędzaj czas dzięki efektywnemu zarządzaniu projektami zespołów w różnych lokacjach

**Chmura
AnyWARE jest
hostowana
na platformie
Microsoft Azure,
używanej przez
95% firm z listy
Fortune 500**

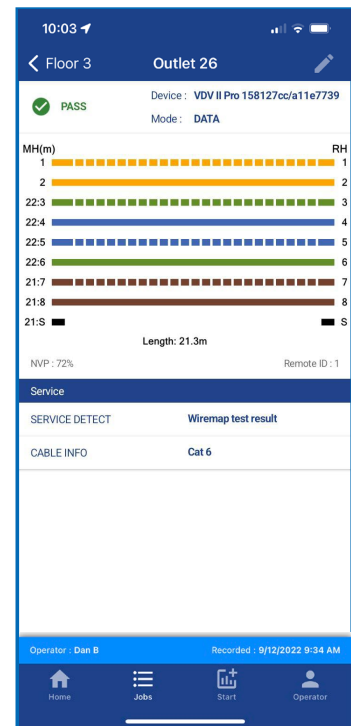
AnyWARE App & Cloud



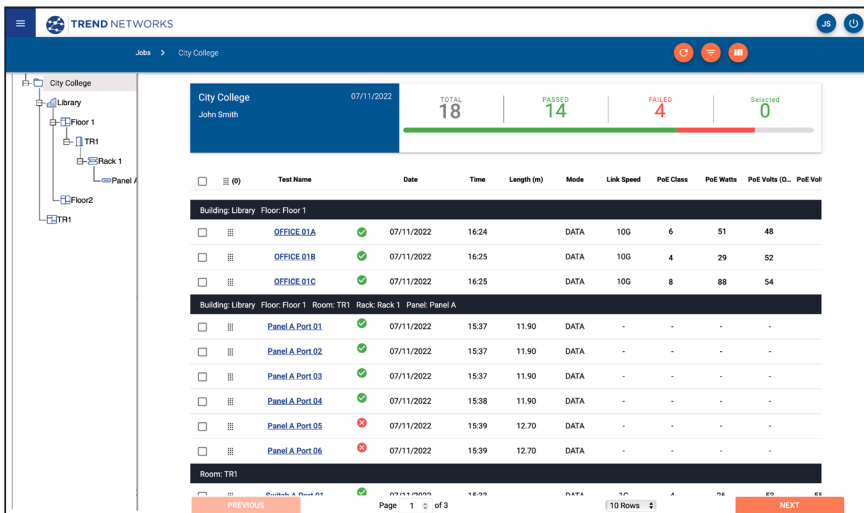
Uporządkuj wyniki testów wykorzystując łącznie do 500 folderów zleceń, o łącznej pojemności 25,000 testów



Dołącz zdjęcia do wyników testów aby mieć kompletną dokumentację



Szczegółowe raporty w chmurze pomogą w weryfikacji i rozwiązywaniu problemów



Wyświetlaj i zarządzaj przesłanymi raportami w chmurze AnyWARE, korzystając z dowolnej przeglądarki internetowej. Uporządkuj testy za pomocą funkcji drag & drop między folderami. Twórz profesjonalne raporty w PDF z logiem Twojej firmy i wysyłaj je bezpośrednio do klientów.

Brak dodatkowych pamięci USB • Brak utraconych danych
 Brak oprogramowania PC • Brak telefonów na helpdesk
 Dostęp do Twoich danych w AnyWARE w każdym momencie.

Obsługa multimediów

Porty do weryfikacji niskonapięciowych kabli miedzianych RJ45, RJ11/RJ12 i COAX

TDR - testowanie długości oraz rozwiązywanie problemów.

Wskazuje usterki kabli eliminując niepotrzebne zgadywanie (model PRO)

Generator Tonów

Śledź kable przy użyciu kompatybilnej sondy indukcyjnej (opcjonalna). Analogowy (wszystkie modele) / Cyfrowy (model PRO)

Detekcja PoE

Detekcja usługi PoE z informacją o napięciu (model PRO)

Przechowywanie i zabezpieczenie jednostki zdalnej

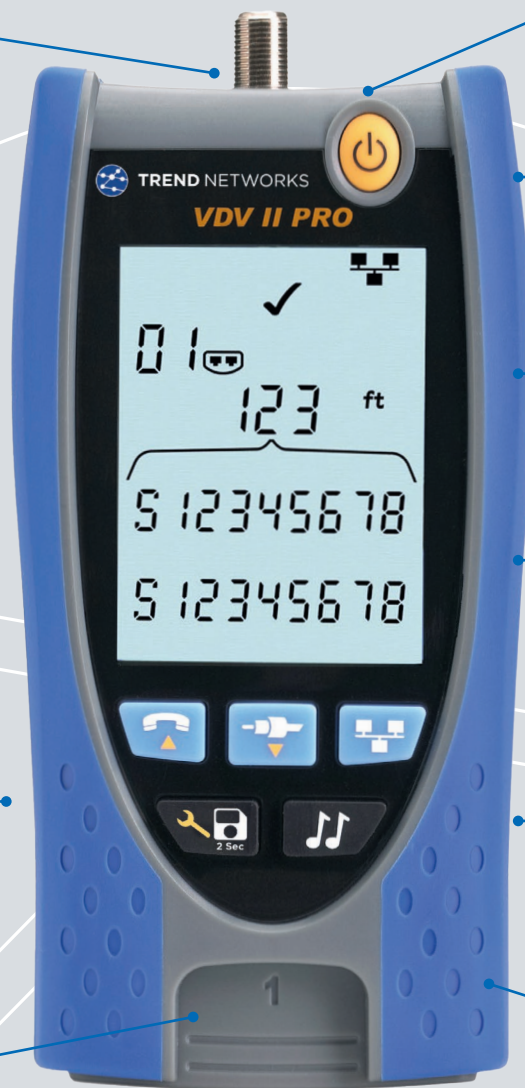
Zmniejsza ryzyko utraty lub uszkodzenia jednostki zdalnej. Są dostępne dodatkowe numerowane jednostki zdalne

Dołącz zdjęcie do wyników testu

Utwórz profesjonalny raport z testu wraz ze zdjęciami

Szybkość łącza Ethernet

Detekcja prędkości Ethernet 10M/100M/1G/2.5G/5G/10G (model PRO)



Testowanie kabli UTP i STP

Wsparcie dla wszystkich popularnych typów okablowania LAN (schematy połączeń TIA 568A/B)

Możliwość wyboru standardu dla 4 par/2 par lub kabla przemysłowego

Duży podświetlany ekran

Natychmiastowe, łatwe do odczytania wyniki (Model PLUS i PRO)

Wykrywanie usługi telefonicznej

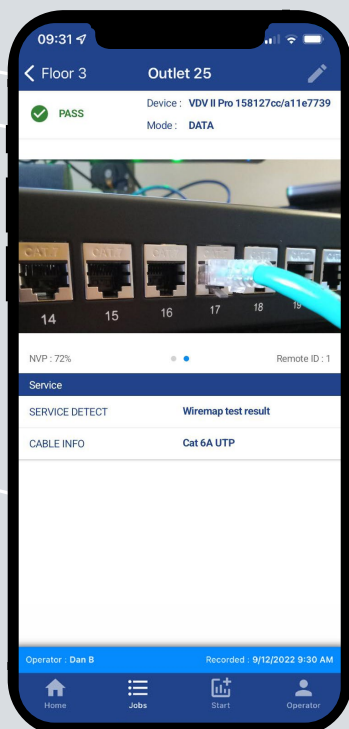
Identyfikuje analogowe (PBX) i cyfrowe (ISDN) usługi telefoniczne

Wykrywanie sieci Ethernet

Wyświetla prędkość sieci do 10 Gb/s (model PRO)

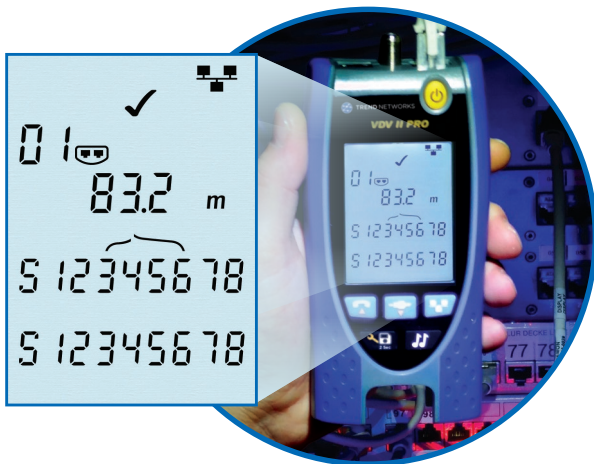
Ochrona przeciwpięciowa

Testowanie kabli jest wyłączone jeżeli napięcie >2V jest wykryte.



Wymaga urządzenia mobilnego które wspiera Bluetooth Low Energy (BLE) 5.0 lub wyższego

Cable Verification and Troubleshooting



Mapa połączeń z długością

Dokładne wykrywanie błędów, które oszczędza czas i pieniądze

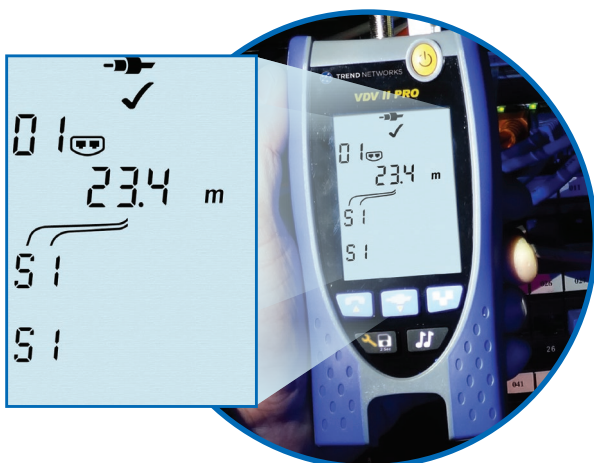
VDV II wykorzystuje reflektometrię TDR (Time Domain Reflectometry) do dokładnego pomiaru długości kabla i dostarczania informacji o odległości do usterki. Przyspiesza to wykrywanie usterek, a także minimalizuje zakłócenia i potencjalne uszkodzenia złączy i mocowań

Natychmiastowe wyniki

Dzięki wyczerpującym szczegółom dotyczącym błędów, takich jak przerwy, zwarcia, krzyżowanie, rozdzielone pary, VDV II natychmiast identyfikuje błędy okablowania.

Nie ma potrzeby stosowania oddzielnych testerów

Zintegrowane złącza RJ11/RJ12 (do transmisji głosu), RJ45 (do transmisji danych) i złącza typu F (wideo). Umożliwiają szybsze testowanie większości typów kabli niskiego napięcia, eliminując konieczność stosowania oddzielnych testerów



Testowanie COAX

Szybsza weryfikacja usług przesyłania głosu i danych

VDV II szybko określa która usługa multimedialna jest uruchomiona na kablu, takim jak Ethernet, ISDN, PBX i PoE, co umożliwia szybszą diagnostykę awarii.

Szybkie określenie prędkości sieci

Rozwiązywanie problemów z aktywnymi sieciami Ethernet jest również łatwiejsze dzięki wbudowanemu wykrywaniu sieci, które wyświetla stan prędkości (10/100/1G/2.5G/5G/10G) i duplexu (pół/pełny) portu sieciowego

Ochrona przeciwpięciowa testera

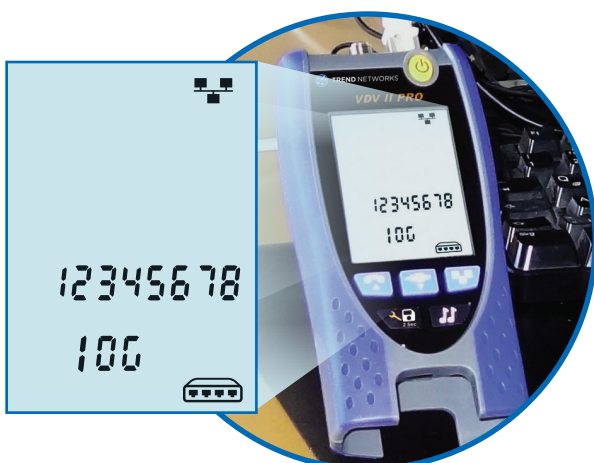
VDV II wykryje wysokie napięcia i zapewni wizualne oraz dźwiękowe ostrzeżenie, aby zapobiec uszkodzeniu testera.

Śledź kable oszczędzając czas

Generator sygnału analogowego/cyfrowego z wieloma tonami może być używany z większością analogowych i cyfrowych sond do śledzenia kabli, co jest niezbędne do znalezienia wadliwego lub źle oznaczonego okablowania

Identyfikacja portu

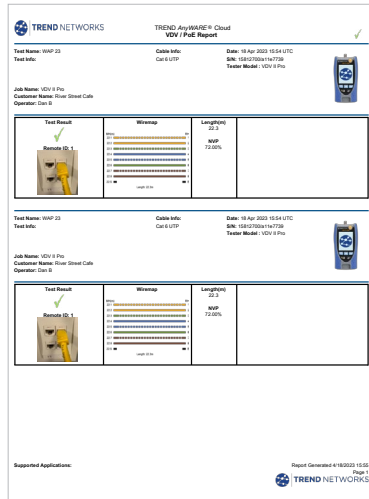
Funkcja Hub Blink identyfikuje port do którego podłączony jest kabel.



Detekcja usługi

VDV II

Najlepszy weryfikator kabli telefonicznych, sieciowych i koncentrycznych z generowaniem raportu pdf
Więcej niż tylko tester mapy połączeń



Informacje o zamówieniu

VDV II Range	
Numer części	Zawartość zestawu
R158007	VDV II – Weryfikator kabli telefonicznych, sieciowych i koncentrycznych W zestawie 1 x tester, 1 x dwuportowa zdalna jednostka, 1 x koncentryczna zdalna jednostka, 1 x bateria alkaliczna, 1 x Karta QR TREND Networks
R158008	VDV II Plus – Weryfikator kabli telefonicznych, sieciowych i koncentrycznych. W zestawie 1 x tester, 1 x dwuportowa zdalna jednostka, 1 x koncentryczna zdalna jednostka, 1 x bateria alkaliczna, 1 x Karta QR TREND Networks, 2 x kabel RJ45 - krokodylki 390mm, 2 x ekranowany kabel RJ45 do RJ45 150mm, 2x kabel RJ11/12 do RJ11/12 100mm, 1 x kabel typu F do F 230mm, 1 x rozdzielacz F-81, 1 x żeński adapter BNC typu F do męskiego adaptera typu F, 1 x żeński adapter RCA typu F do żeńskiego adaptera typu F, 1 x kieszonkowa karta mapy połączeń, 1 x futerał
R158005	VDV II Pro – Weryfikator kabli telefonicznych, sieciowych i koncentrycznych. W zestawie 1 x tester, 1 x dwuportowa zdalna jednostka, 1 x koncentryczna zdalna jednostka, 1 x bateria alkaliczna, 1 x Karta QR TREND Networks, 2 x kabel RJ45 - krokodylki 390mm, 2 x ekranowany kabel RJ45 do RJ45 150mm, 2x kabel RJ11/12 do RJ11/12 100mm, 1 x kabel typu F do F 230mm, 1 x rozdzielacz F-81, 1 x żeński adapter BNC typu F do męskiego adaptera typu F, 1 x żeński adapter RCA typu F do żeńskiego adaptera typu F, 1 x kieszonkowa karta mapy połączeń, 1 x futerał

Podstawowe specyfikacje

Wymiary (mm)	Waga	Zakres długości	Typ baterii
160 x 76 x 36	0.26 kg	0.3 - 450m / 1-1476 ft (Plus and Pro only)	Alkaliczna 9 V. Zwykle co najmniej 20 godzin pracy ciągłej (podświetlenie wyłączone)

Szczegółowy opis znajduje się na naszej stronie internetowej.

Opcjonalne akcesoria

Numer części	Zawartość zestawu
158050	 Zestaw 12x jednostka zdalna RJ45* (#1 - #12) - pełny test mapy połączeń, detekcja uszkodzeń, długość i numer ID
158051	 Zestaw 24 x identyfikator RJ45** (#1 - #24) - test długości i numer ID
158053	 Zestaw 12x koncentryczna jednostka zdalna* (#1 - #12) - test długości oraz numer ID
R180001	 Sonda indukcyjna

* Osobne ponumerowane jednostki zdalne umożliwiają jednoczesne testowanie wielu kabli

** Dodatkowe identyfikatory ułatwiają oznaczenie kabli w patch panelu



Apple i logo Apple są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc. Android jest znakiem towarowym firmy Google Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. TREND, TREND NETWORKS, Connected Dot Device i logo VDV II są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy TREND NETWORKS.

TREND NETWORKS

TREND Networks House, 728 London Road, High Wycombe, Buckinghamshire, HP11 1HE, United Kingdom

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 powiadomienia. E&OE
 © TREND NETWORKS 2023
 Publication no.: 158852. Rev 1.