

## Tester VDV II PRO »



### **Cechy testera:**

- Unikalny w swojej klasie pomiar odległości do zwarcia w parze kabla skrętkowego
- Precyzyjny pomiar odległości do przerwy w kablu
- Dokładny pomiar długości metodą reflektometryczną TDR
- Pomiar długości wyrażony w metrach lub stopach dla kabli skrętkowych UTP/STP i koncentrycznych
- Wynik pomiaru długości dostępny na wstępie każdego testu
- Doskonały pomiar mapy połączeń kabli skrętkowych, telefonicznych i koncentrycznych
- **Pomiary z podłączoną jednostką zdalną:**
- **Pomiary bez jednostki zdalnej:**
- Ciągłość ekranu
- Zwarcie
- Przerwa w kablu
- Złe rozszycie
- Pary odwrócone
- Przeplot
- Zwarcie
- Przerwa w kablu

- Dla sekwencji mapy połączeń T568A/B wyświetlany komunikat PASS i sygnał dźwiękowy
- Mapa połączeń dla sieci 10Base-T i Token Ring
- Testy linii telefonicznych 1, 2 lub 3 parowych RJ11/RJ12
- Testy sieci telefonicznych ze wskazaniem prawidłowo lub odwrotnie podłączonych pinów od 1 do 6
- Doskonała prezentacja wyników i wygodny odczyt danych za sprawą graficznego, podświetlanego ekranu LCD
- Wykrycie napięcia w kablu - bezpieczna praca z siecią aktywną
- Wykrycie napięcia PoE i możliwość odczytu wartości napięcia PoE
- Wykrycie linii telefonicznej i możliwość odczytu wartości napięcia linii telefonicznej
- Wykrycie sieci Ethernet i możliwość identyfikacji prędkości Ethernet
- Funkcja zaświecenia diody w urządzeniu aktywnym podłączonym do drugiego końca mierzonego kabla.
- Wbudowany generator sygnału akustycznego - analogowy (wszystkie modele) i cyfrowy
- Do dyspozycji 4 różne tony
- Możliwość wysłania sygnału po mierzonym przewodzie, parze lub pojedynczej żyłce
- Długi czas pracy na baterii dzięki niskiemu zapotrzebowaniu na energię oraz funkcji automatycznego:
  - wyłączenia testera
  - wbudowany wskaźnik stanu baterii
  - w wyposażeniu łatwo dostępna bateria 9V



<b>Funkcje</b>	<b>VDV II PRO</b>
Pomiar długości przewodu	+
Metoda pomiaru długości	Reflektometryczna TDR
Odległość do przerwy w kablu	+
Odległość do zwarcia w parze skrętki	+
Prawidłowe podłączenie par	+
Mapa połączeń	+
Informacje o parach	+
Zwarcie (ang. shorted pairs)	+
Złe rozszycie (ang. split pair)	+
Pary odwrócone (ang. reversed pairs)	+
Przerwa w kablu (ang. open circuits)	+
Brak przewodu (ang. miswires)	+
Ciągłość ekranu (ang. shield continuity)	+
Analogowy generator sygnału akustycznego	+
Cyfrowy generator sygnału akustycznego	+
Hub Blink (Miganie diody portu w urządzeniu aktywnym w celu identyfikacji)	+
Wykrycie napięcia	+
Wykrycie PoE	+
Wartość napięcia PoE	+
Wykrycie linii telefonicznej	+
Wartość napięcia linii telefonicznej	+
Wartość sieci Ethernet	+
Wykrycie prędkości Ethernet	+
Wbudowane gniazdo RJ45	+
Wbudowane gniazdo RJ11/12	+
Wbudowane gniazdo F	+
Wielkość ekranu LCD	2.9"
Podświetlany ekran LCD	+