

Tester VDV II Plus »



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 (model [PRO](#) i [PLUS](#))
- Wykrycie napięcia w kablu - bezpieczna praca z siecią aktywną
- Wykrycie napięcia PoE i możliwość odczytu wartości napięcia PoE (model [PRO](#))
- Wykrycie linii telefonicznej i możliwość odczytu wartości napięcia linii telefonicznej (model [PRO](#))
- Wykrycie sieci Ethernet i możliwość identyfikacji prędkości Ethernet (model [PRO](#))
- Funkcja zaświecenia diody w urządzeniu aktywnym podłączonym do drugiego końca mierzonego kabla (model [PRO](#) i [PLUS](#))
- Wbudowany generator sygnału akustycznego - analogowy (wszystkie modele) i cyfrowy (model [PRO](#))
- 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 wyłączania testera
- Wbudowany wskaźnik stanu baterii
- W wyposażeniu łatwo dostępna bateria 9V



Różnica między Testerem PLUS a PRO

Funkcje	VDV II PRO	VDV II PLUS
Pomiar długości przewodu	+	+
Metoda pomiaru długości	Reflektometryczna TDR	Pojemnościowa
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"	2.9"
Podświetlany ekran LCD	+	+