

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-okablowania-ideal-networks-vdv-ii-pro-p-16487.html>



## Tester okablowania IDEAL Networks VDV II Pro

Cena brutto	<b>2 798,31 zł</b>
Cena netto	<b>2 275,05 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18044</b>

### Opis produktu

Tester kabli sieciowych VDV II PRO firmy IDEAL Networks

Tester VDV II PRO to najbardziej rozbudowany tester instalacyjny z oferty VDV II firmy IDEAL Networks. Tester umożliwia zaawansowany pomiar mapy połączeń z unikatową w swojej klasie funkcją pomiaru odległości do zwarcia w parze skrętki i przerwy w kablu za pomocą reflektometru TDR. Tester VDV II PRO to znacznie więcej niż tester mapy połączeń. Tester VDV II PRO posiada wszystkie funkcjonalności pozostałych modeli serii VDV II oferując przy tym możliwość wykrycia PoE, napięcia linii telefonicznej, usługi oraz prędkości Ethernet.

Nowa seria VDV II to łatwe w obsłudze testery przeznaczone do sprawdzania integralności i weryfikacji połączeń kablowych w instalacjach sieciowych opartych o kable skrętkowe, telefoniczne i koncentryczne. Seria VDV II to trzy różne konfiguracje sprzętowe, zestawy funkcji i korzyści.

Testery serii VDV II firmy IDEAL Industries zostały zbudowane na bazie doświadczeń zdobytych przy produkcji i sprzedaży modeli VDV PRO i VDV 1.generacji.

Dostępne modele testerów VDV i IENet - Funkcje

Funkcje	VDV II PRO (Oferowany tutaj)	VDV II PLUS	VDV II
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"	2.7"

Podświetlany ekran LCD

+

+