

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-okablowania-ideal-networks-vdv-ii-p-16470.html>



Tester okablowania IDEAL Networks VDV II

Cena brutto **1 276,80 zł**

Cena netto **1 038,05 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **18023**

Opis produktu

Tester kabli ethernetowych VDV II firmy IDEAL Networks

Tester VDV II to podstawowy model testera instalacji sieciowych z oferty VDV II firmy IDEAL Networks. Tester umożliwia precyzyjny pomiar mapy połączeń. Tester VDV II został wyposażony w gniazda RJ45, RJ11/12 i F. VDV II to bezpieczne rozwiązanie odporne na przypadkowe wpięcie urządzenia do aktywnej linii telefonicznej lub przewodu zasilanego PoE.

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	VDV II PLUS	VDV II (Oferowany tutaj)
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	+	+	