

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-sieci-navitek-nt-pro-p-11341.html>



Tester sieci NaviteK NT PRO

Cena brutto	8 782,20 zł
Cena netto	7 140,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12125

Opis produktu

Tester diagnostyczny NaviteK NT PRO firmy IDEAL Industries to rozbudowany tester diagnostyczny z zaawansowanym pomiarem mapy połączeń i funkcjami ułatwiającymi rozwiązywanie problemów i testy okablowania pasywnego i aktywnej sieci LAN w instalacjach miedzianych i światłowodowych. NaviteK NT to uniwersalne narzędzie umożliwiające weryfikację instalacji, przeznaczone dla instalatorów okablowania i specjalistów branży IT odpowiedzialnych za utrzymanie sieci Ethernet.

Najnowsze testery serii NaviteK NT firmy IDEAL Industries zostały zbudowane na bazie modelu NAVITEK drugiej generacji.

Jakie funkcjonalności oferuje tester NaviteK NT?

Funkcje	NaviteK NT PRO (oferowany tutaj)	NaviteK NT PLUS	NaviteK NT
Pomiar miedzianych sieci LAN w trybie endpoint (punkt końcowy połączenia)	+	+	+
Obsługa protokołu IP (wersja 4.)	+	+	+
Obsługa protokołu IP (wersja 6.)	+	+	+
Zaawansowana mapa połączeń wraz z pomiarem długości pojedynczych żył kabla	+	+	+
Mapa połączeń kabli krosowanych	+	+	+
Mapa połączeń kabli dwuparowych	+	+	+
Mapa połączeń kabli przemysłowych	+	+	+
Wykrycie PoE/POE+	+	+	+
Generator sygnału akustycznego	+	+	+
Test Ping	+	+	+
Traceroute (Trasowanie pakietów)	+	+	+
Hub Blink (Miganie diody portu w urządzeniu aktywnym w celu identyfikacji)	+	+	+
Możliwość zasilania testera z różnych źródeł (baterie AA, akumulator, zasilacz sieciowy)	+	+	+
Obsługa protokołu DHCP	+	+	+
Obsługa sieci 10/100/1000 Mb/s	+	+	+
Wymienne gniazda RJ45	+	+	+
Kolorowy ekran LCD	+	+	+
Zapis/Eksport danych pomiarowych	+	+	+
CDP - Cisco Discovery Protocol	+	+	+
EDP - Endpoint Discovery Protocol	+	+	+
LLDP - Link Layer Discovery Protocol	+	+	+
Obsługa VLAN	+	+	+
Skanowanie sieci	+	+	+
Monitorowanie ruchu w sieci	+	+	+
Obsługa protokołu 802.1x	+	+	+
Tryb pętli dla pomiaru miedzi	+	+	+
Tryb pętli dla pomiaru światłowodu	+	+	+
Pomiar kabli światłowodowych w trybie endpoint (punkt końcowy połączenia)	+	+	+
Wykrycie aktywnego włókna optycznego	+	+	+
Aktywna współpraca z jednostkami NaviteK II/LanXPLOER	+	+	+
Wykrycie usług POTS, ISDN, Ethernet	+	+	+