

Idealne dopasowanie! Specjalny zestaw dla sieci Telco. Tester okablowania i sieci LAN + identyfikator par kablowych



KE7200 Tester LAN + KE401 Identyfikator par kablowych



Cena Promocyjna
2 595 PLN
netto

KE7200

- Mapowanie przewodów i precyzyjna lokalizacja usterek
- Zintegrowana baza danych kabli
- Pomiar długości kabli do 150 m (TDR)
- Test Power over Ethernet zgodnie z normą IEEE802.3af/at/bt
- Testy sieci LAN z wykorzystaniem statycznego IP lub DHCP do 1 Gbit
- Lista aktywnych urządzeń LAN i ciągły test ping
- Zabezpieczenie przed przepięciami Master/Remote do 100 V AC
- Przechowywanie danych w pamięci wewnętrznej i wydruk raportów z pomiarów.

KE401

- Sześć wbudowanych dźwięków
- Wysoka moc wyjściowa generatora
- Śledzenie tonów na aktywnych liniach telefonicznych
- Test portu danych RJ45 z HUB Blink
- Precyzyjna identyfikacja par
- Dioda LED dla siły sygnału z filtrem szumów
- Wbudowana latarka

Tester sieci LAN KE7200 testuje żyły i pary żył kabla pod kątem ciągłości, rozwarcia, zwarcia, zamiany par (Split Pair) oraz jednocześnie określa długość kabla i odległość do uszkodzenia.

Posiada wewnętrzną, konfigurowalną bazę danych zawierającą parametry charakterystyczne wybranych kabli.

Tester KE7200 może współpracować jednocześnie z 32 pojedynczymi jednostkami zdalnymi, zabezpieczonymi przeciwprzepięciowo do 100V.

Urządzenie sprawdza połączenia pod kątem dostępności zasilania PoE do 90W (PoE, PoE+ i PoE++) i określa dostępną moc dla danego portu.

Aktywne testy sieci, takie jak wykrywanie prędkości portu do 1 Gbit/s, wyświetlanie listy istniejących hostów sieciowych z nazwą, adresem IP i MAC jak również konfigurowalny stress test ping z dokładnymi statystykami.

Zestaw KE401 służy do wyszukiwania kabli i par przewodów. Do stosowania z każdym typem kabla bez czasochłonnego zdejmowania izolacji.

KE401 pozwala technikom na znalezienie każdego rodzaju kabla, przewodów i par przewodów bezdotykowo w najkrótszym możliwym czasie.

Generator EASYTEST400 pokazuje istniejące napięcie na kablu, rozpoznaje polaryzację i może być używany jako tester ciągłości.

Odbiornik sygnału PROBE410 wykrywa sygnał bezdotykowo na odległość nawet do 0,6 metra. Dzięki temu możliwe jest precyzyjne przyporządkowanie toru kablowego w grubych wiązkach kabli, w ścianach lub podtytkowo, a także par przewodów w rozdzielni lub w wiązce.

PROBE410 posiada zieloną diodę sygnalizacyjną z wbudowanym filtrem. Tylko przy sygnale z generatora EASYTEST dioda LED świeci się. Ułatwia to lokalizację kabla w hałaśliwym otoczeniu lub w skrynkach rozdzielczych z sygnałami zakłócającymi, np. 50 Hz.

