

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/tester-do-weryfikacji-okablowania-microscanner2-wersja-podstawowa-fluke-networks-fl-ms2-100-p-4005.html>



Tester do weryfikacji okablowania MicroScanner2 wersja podstawowa Fluke Networks FL-MS2-100

Cena brutto	4 629,00 zł
Cena netto	3 763,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	5809
Kod producenta	FL-MS2-100
Kod EAN	0754082054368
Producent	Fluke Networks

Opis produktu

Tester do weryfikacji okablowania MicroScanner2 wersja podstawowa Fluke Networks FL-MS2-100

umożliwia sprawdzenie parametrów mechanicznych okablowania opartego na technologii miedzianej, oraz wykrywanie i lokalizowanie uszkodzeń. MicroScanner2 ma bardzo szerokie zastosowanie w okablowaniu sieciowym opartym na kablach wieloparowych (UTP, FTP, SFTP - złącze RJ45 oraz złącze RJ12/11), koncentrycznych (złącze F) i pojedynczych parach kablowych. Umożliwia szybką weryfikację poprawności połączeń, identyfikację i lokalizację uszkodzeń oraz pomiar długości poszczególnych odcinków kabla. Za pomocą próbnika tonowego lub identyfikatorów linii zdalnej pozwala na szybką lokalizację poszczególnych połączeń, pojedynczych par kablowych jak również pozwala obsłudze technicznej bezbłędnie odszukać odpowiednie zakończenia kabla w szafie krosowej. Oprócz analizy warstwy fizycznej okablowania, umożliwia detekcję sygnałów Ethernet oraz PoE. MicroScanner2 jest doskonałym narzędziem dla instalatorów okablowania jak również obsługi technicznej odpowiedzialnej za utrzymanie równych struktur sieciowych.

Właściwości testera serii MicroScanner2:

- Duży, czytelny wyświetlacz, który ułatwia pracę i w prosty sposób prezentuje wyniki pomiarów, tj. test mapy połączeń, długości, identyfikacji kabli, a także wskazanie miejsca uszkodzenia kabla,
- Test okablowania UTP, FTP, SFTP - złącze RJ45, RJ11/12, okablowania opartego na kablach koncentrycznych 75?, 50?, 93? - złącze F,
- Pomiar długości (do 460 m, błąd pomiaru 0,3 m),
- Pełny test mapy połączeń kabli skrętkowych, wskazanie miejsca uszkodzenia (odległości do uszkodzenia),
- Detekcja następujących uszkodzeń: nieciągłość, zwarcie, pary odwrócone, pary skrzyżowane,
- Lokalizacja kabli i pojedynczych par kablowych. MicroScanner pracuje w trybie generatora tonowego (analogowy lub cyfrowy) w parze z próbnikiem IntelliTone 200 (IntelliTone Pro 200 Probe, FL-MT-8200-63A - znajduje się w wyposażeniu zestawu MicroScanner2 KIT, FL-MS2-KIT) lub IntelliTone 100 (IntelliTone Pro 100 Probe, FL-MT-8200-53A),
- Lokalizacja kabli za pomocą identyfikatorów linii zdalnej (komplet identyfikatorów linii o nr #2-7, Identifier Kit #2-7, FL-MS2-IDK27- znajduje się w wyposażeniu zestawu MicroScanner2 KIT, FL-MS2-KIT). Tester rozpoznaje numer identyfikatora wpięty do drugiego końca toru (kabla),
- Detekcja sygnału sieci Ethernet (10/100/1000 Ethernet, tryb transmisji Half/Full duplex), POTS oraz PoE (wykrywanie urządzeń POE zgodnie z standardem 802.3af),
- Trwała gumowa osłona obudowy miernika zapewnia dużą odporność na uszkodzenia mechaniczne i zapewnia maksymalną wygodę podczas pracy

W zestawie: tester MicroScanner2, adapter zdalny (FL-MS2-WM, górna część testera, również indentyfikator linii o nr #1), instrukcja obsługi (ang. Getting Started Guide), instrukcja obsługi na CD, pokrowiec na tester, bateria typ AA (szt. 2). Kod PLU: __4443__