Opole, dnia 19 listopada 2024 r.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

Tester okablowania MicroScanner2 Pro Kit (Fluke Networks MS2-KIT**)**

MicroScanner² Pro; Wyświetlacz: LCD, 1.75" x 0.85";

Rodzaj testowanego okablowania: UTP, STP, FTP, RG59, RG9, CCTV;

Test parametrów okablowania: tak;

Identyfikacja rodzaju transmisji: Half Duplex, Full Duplex;

Identyfikacja podłączonego urządzenia: koncentrator, karta sieciowa;

Identyfikacja prędkości transmisji: 10 Mbps, 100 Mbps, 1000 Mbps;

Pomiar długości okablowania: 0,5 - 460 m;

Pomiar odległości do uszkodzenia: tak;

Praca w aktywnej sieci: tak;

Test ciągłości: tak;

Test mapy połączeń: tak;

Diagnoza usterek okablowania: przerwa, zwarcie, pary rozdzielone, pary skrzyżowane, pary odwrócone;

Praca w aktywnej sieci: tak;

Generowanie tonów: ton cyfrowy (500 KHz), tony analogowe (400 Hz / 1 KHz);

Detekcja zasilania PoE: tak;

Wymiary: 163x76x36 mm;

Gwarancja: 12 miesięcy;

Producent: Fluke Networks; IntelliTone 200 Probe;

Test pojedynczych par: tak;

Właściwości: lokalizacja kabli z dużej odległości, precyzyjne wyszukiwanie pojedynczych par w wiązkach kablowych;

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C ÷ 40°C;

Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 5% ÷ 95%, niekondensująca