

TESTER FLUKE FTK200



Zestaw do testowanie światłowodów FTK200. Podobnie jak miernik FTK100 jest urządzeniem autonomicznym nie wymagającym do pomiarów żadnych dodatkowych urządzeń. FTK200 składa się ze źródła światła (FS150) i miernika mocy optycznej (FM150). Miernik FM150 wyposażony jest w złącze RS-232 umożliwiające wyeksportowanie wyników pomiarów z pamięci testera do komputera PC.

Właściwości:

- pomiar światłowodów wielomodowych w oknach 850nm i 1300nm
- pomiar światłowodów jednomodowych w oknach 1310nm i 1550nm (przy zastosowaniu opcjonalnego źródła światła w postaci urządzenia LS-1310/1550)
- pomiar mocy optycznej (dBm lub W)
- pomiar tłumienności traktów (dB)
- współpraca z komputerem PC
- zapamiętanie do 500 wyników pomiarów
- typy złącz optycznych ST

Specyfikacja techniczna FM 130:

- pomiar długości światła: 850nm, 1300nm, 1310nm i 1550nm
- dynamika pomiaru: od +6 do -50dBm
- rozdzielczość: 0,01dB (0,001W)
- typ detektora: Germanowy
- wyświetlacz LCD
- wskaźnik poziomu baterii

- wymiary: 8,1cm x 14,7cm x 3,8cm
- waga: 244g
- typ baterii bateria alkaliczna: 9V
- czas życia baterii: 30 godzin pracy

Specyfikacja techniczna FS150:

- transmitowana długości fali świetlnej: 850 nm, 1310 nm
- moc na wyjściu: -20dBm
- typ źródła światła: LED
- wymiary: 8,1cm x 14,2cm x 3,8cm
- waga: 204
- typ baterii: bateria alkaliczna 9V
- czas pracy baterii: 30 godzin pracy

Wyposażenie:

- wielomodowy adapter typu ST/ST (gniazdo ST - gniazdo ST), wielomodowy kabel przyłączeniowy typu ST-ST - szt. 2, oprogramowanie DATA-LINK, złącze RS-232, walizka, instrukcja obsługi.

Gwarancja:

1 rok (istnieje możliwość rozszerzenia okresu gwarancyjnego)