

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wideomikroskop-fim-8-z-wyswietlaczem-4-5-p-26938.html>

Wideomikroskop FIM-8 z wyświetlaczem 4,5"

Cena brutto	4 605,12 zł
Cena netto	3 744,00 zł
Numer katalogowy	29929
Kod producenta	1001381-FIM8
Producent	Brak

Opis produktu

Przenośny wideomikroskop FIM8 jest wygodnym, wysokiej klasy urządzeniem służącym do kontroli złączy światłowodowych. Składa się z poręcznej sondy oraz jasnego i funkcjonalnego 4.5 calowego wyświetlacza. Umożliwia nie tylko bezpośrednią inspekcję złączy w patchcordach ale także, dzięki odpowiedniej końcówce sondy umieszczonej w adapterze, sprawdzenie czoła ferruli złącza umieszczonego w przełącznicy czy urządzeniu aktywnym lub pomiarowym.

Mikroskop zapewnia łatwość obsługi, szybkość i dokładność kontroli. Zastosowane elementy optyczne zapewniają użytkownikowi długą i bezawaryjną pracę oraz wysoką jakość oglądanego złącza. Dużą zaletą mikroskopu są jego niewielkie rozmiary. Wbudowana bateria Li-ion zapewnia długi czas pracy (≥ 5h).

Zastosowanie:

- Kontrolowanie powierzchni czołowej włókna w patchcordach lub w pigtailach umieszczonych w adapterach oraz wszelkiego typu urządzeniach wykorzystujących złącza światłowodowe
- Kontrolowanie powierzchni czołowych złączy różnego typu - PC/APC, MPO/MTRJ itp.
- Kontrolowanie złączy w sieciach światłowodowych, w trudno dostępnych miejscach bez konieczności demontażu sprzętu czy wyposażenia światłowodowego

Najważniejsze cechy:

- Szybka nawigacja; uzyskanie obrazu w czasie do 3 sekund
- Wyśrodkowanie obrazu >98%
- Powiększenie 200x/400x, rozdzielczość <1 μm
- Możliwość tworzenia dokumentacji z prac inspekcyjnych (zdjęcia, filmy)
- Możliwość podłączenia sondy do komputera PC, reflektometru, telefonu z systemem Android
- Dostępność ponad 30 rodzajów końcówek sondy umożliwia sprawdzanie różnych złączy, także złączy kątowych o utrudnionym dostępie
- Końcówki sondy są łatwo wymienne

Zestaw zawiera: wyświetlacz 4.5"; sonda inspekcyjna z powiększeniem 200x/400x; końcówki sondy SC-PC-F, FC-PC-F, LC-PC-F, 2.5-M; bateria Li-ion 3400 mAh oraz ładowarka do baterii; przewód USB; etui do przenoszenia urządzenia.

Jako opcja dostępne są także między innymi końcówki sondy do złączy SC/APC, ST, FC/PC, MTRJ, MPO, SMA, E2000.