



## Komplet światłowodowy DVP-760 MTP50 FIB KIT

5 907813 982552 >



link do produktu:

<https://intersell.pl/pl/1212-komplet-swiatlowodowy-dvp-760-mtp50-fib-kit-5907813982552.html>

Producent: Nanjing DVP

Nr referencyjny: IO-KOMPLET7

### Informacje

Profesjonalny zestaw do spawania oraz pomiarów kabli światłowodowych. W komplecie ze świetną i kultową spawarką DVP-760 otrzymujemy platformę pomiarową MTP50 z dotykowym wyświetlaczem, która agreguje aż 10 urządzeń pomiarowych (w tym OTDR) w jednym urządzeniu. W zestawie znajdziemy również włókno rozbiegowe Fibrain SM 500m SC/APC-SC/APC (pasuje do MTP50) oraz komplet narzędzi w osobnej torbie.



### Opis produktu

## Komplet spawarka światłowoda DVP-760, reflektometr - platforma pomiarowa 10w1 MTP50, włókno rozbiegowe SC/APC 500m, zestaw narzędziowy.

**Profesjonalny** zestaw do spawania oraz pomiarów kabli światłowodowych. W komplecie ze świetną i kultową spawarką DVP-760 otrzymujemy platformę pomiarową MTP50 z dotykowym wyświetlaczem, która agreguje aż 10 urządzeń pomiarowych (w tym OTDR) w jednym urządzeniu. W zestawie znajdziemy również włókno rozbiegowe Fibrain SM 500m SC/APC-SC/APC (pasuje do MTP50) oraz komplet narzędzi w osobnej torbie.

**Komplet światłowodowy** składa się ze spawarki światłowodowej, niezbędnej do łączenia włókien, reflektometru pozwalającego zmierzyć tłumienie połączenia światłowodowego (i również sprawdzić jakość spawu) oraz torby z narzędziami i włókna robiegowego do reflektometru, niezbędnymi w procesie przygotowania, spawania i pomiaru włókna. Gotowy zestaw to przede wszystkim ułatwienie procesu zakupowego, dzięki temu nie muszą Państwo wyszukiwać poszczególnych produktów i własnoręcznie kompletować zestawu. Świetnie sprawdzi się on dla firm instalatorskich oraz małych dostawców usług internetowych - jest to profesjonalny zestaw sprzętu w najniższej cenie.

Zawiera on:

- Spawarkę światłowodową DVP-760 ([STRONA PRODUKTU](#))
- Reflektometr optyczny ShinewayTech MTP50-S20A-R ([STRONA PRODUKTU](#))
- Włókno rozbiegowe Fibrain SC/APC-SC/APC 500m ([STRONA PRODUKTU](#))
- Zestaw narzędziowy ([STRONA PRODUKTU](#))

**Po zakupie kompletu istnieje możliwość skorzystania (na życzenie) z bezpłatnego szkolenia w naszym biurze, obejmującego wiedzę z zakresu spawania i pomiarów.**

## Spawarka światłowodowa DVP-760

Służy do precyzyjnego łączenia włókien światłowodowych. Takie połączenie w minimalnym stopniu wpływa na sygnał w światłowodzie, zapewniając bardzo małe tłumienie, mniejsze niż np. złącze.

**Spawarka DVP-760** to najpopularniejszy model w naszej ofercie. DVP-740 to następca modelu 740, który na polskim rynku obecny jest od kilku lat, udawadniając swoją niezawodność. Nowszy model to przede wszystkim krótszy czas spawania oraz lepsze wykorzystanie baterii. Cechy urządzenia:

- Czas spawania: 7 sekund, czas zgrzewania: 13 sekund,
- Elektrody zapewniające nawet do 5000 spawów,
- W pełni automatyczna praca spawarki oraz piecyka (wystarczy zamknąć osłonę),
- Centrowanie do rdzenia przy użyciu technologii PAS,
- Wymienne uchwyty z możliwością dopasowania do rodzaju światłowodu,
- Menu w języku polskim,
- Dedykowana walizka transportowa.

## Reflektometr optyczny MTP50-S20A-R

Jest to wyspecjalizowane urządzenie, które jest jednym z ważniejszych narzędzi w pracy z sieciami światłowodowymi. Jego zadaniem jest analiza linii światłowodowej - pomiar występujących tłumień, wyszukiwanie uszkodzeń, zdarzeń, a także certyfikowanie tras i przygotowanie raportów z pomiaru. Cały proces pomiaru jest prezentowany na ekranie w postaci krzywej reflektometrycznej lub w graficznej postaci.

**Platforma pomiarowa MTP50-S20A-R** to świetne urządzenie w niesamowitym kombajnie 10w1 urządzeń pomiarowych od firmy ShinewayTech. MTP50 to konstrukcja sprawdzona przez wielu instalatorów, nadająca się do pracy we wszystkich sieciach.

**Wielofunkcyjna platforma pomiarowa MTP50** to urządzenie przeznaczone do prac z sieciami FTTX/WAN. Jego głównym zadaniem jest pomiar tłumień toru światłowodowego (funkcja reflektometru optycznego) i analiza występujących zdarzeń (złącze, zgięcia, spaw itp.). Oprócz tego platforma posiada moduły, które rozszerzają jego możliwości - m.in. źródło światła, miernik mocy, lokalizator uszkodzeń oraz moduł do prac z kablami RJ45.

Urządzenie oferuje pomiary w trybie automatycznym, Expert, a także funkcję LinkImage (ułatwiająca analizę). Akumulator o dużej pojemności pozwala na długi czas pracy z dala od źródła zasilania.

Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o instalatorach, wykonawcach i operatorach usług sieciowych, którzy na co dzień mają do czynienia z instalacją, budową i konserwacją sieci, a także rozwiązywaniem problemów sieciowych. Platforma oferuje wygodne i dokładne badanie w trybie automatycznym oraz manualnym, sprawdzanie fal o różnych długościach, jak również analizę wielofunkcyjną. Jest to tańsza alternatywa dla MTP-200X.

Cechy urządzenia:

- Praca na długościach 1310nm oraz 1550nm
- Zakres dynamiczny 24/22dB (1310/1550nm),
- Martwe strefy: 1.5m dla zdarzenia (EDZ) oraz 8m dla tłumienia (ADZ),
- Wyświetlacz 5" z ekranem dotykowym,
- Wielozadaniowość: możliwość korzystania z funkcji OTDR, OPM i VFL w tym samym czasie,
- Tryby pomiarowe: Auto, Expert, Uśrednianie, Czasu rzeczywistego,
- Funkcja LinkImage: wyświetlanie pomiaru w formie inteligentnej mapy ikon dzięki akwizycji impulsów o różnych szerokościach,
- Wbudowany VFL (lokalizator uszkodzeń), OPM (miernik mocy), SLS (źródło lasera),
- Funkcja pomiaru dla kabli RJ45,
- Ocena Pass/Fail oraz funkcja pomiaru ORL,
- Pamięć 8GB (do 200 000 wyników),
- Pliki w formacie .SOR,
- Oprogramowanie PC do przetwarzania danych,
- Port USB do ładowania urządzenia i transmisji danych,
- Funkcja zrzutów ekranu,
- Do 8 godzin czasu pracy i 20 godzin w trybie czuwania.
- Menu w języku polskim

## Włókno rozbiegowe SC/APC-SC/APC 500m 657A1

**Włókno rozbiegowe** wykorzystywane jest w pomiarze reflektometrycznym światłowodów (strat, długości itp.). Włókno stosuje się do eliminacji wpływu strefy martwej reflektometru i impulsu rozruchowego na pomiar.

**Włókno Fibrain** umieszczone zostało w obudowie typu BOX z wbudowanym magnesem. Takie rozwiązanie to nie tylko poręczność i wygoda transportu, ale również możliwość przyłączenia rozbiegowki do niektórych powierzchni metalowych (np. obudowy szafy).

Cechy:

- obudowa typu BOX,
- kolorystyczne oznaczenie włókna i złącza,
- wbudowany magnes,
- złącza klasy master (dla większej wiarygodności pomiarów),
- wyprowadzone włókna posiadają wzmocnienie w postaci tuby zbrojonej (odporność na zgniatanie do 1000N),
- ochrona przed wibracjami,
- pasek ułatwiający transport.

## Światłowodowy zestaw narzędziowy, 7 narzędzi w poręcznej torbie

**Zestaw narzędziowy** zawiera przedmioty niezbędne w pracy instalatora. Są to podstawowe narzędzia pozwalające na przygotowanie włókna do procesu spawania oraz sprawdzenie połączenia po wykonanym spawie.

**Światłowodowy zestaw narzędziowy** oferuje podstawowe narzędzia, które przydają się w pracy instalatora. Część elementów tego zestawu znajduje się w standardowym wyposażeniu spawarki, jednak to one najszybciej ulegają zużyciu i wówczas wpływają na jakość i wykonanie spawu. Ten zestaw pozwala w łatwy sposób wymienić narzędzia na nowe, pozwalając dalej w pełni korzystać ze spawarki.

Zestaw zawiera:

- Cleaver (gilotyna) do włókien,
- Wizualny lokalizator uszkodzeń 10mW (VFL),

- Miernik mocy optycznej,
- Stripper Miller CFS-2,
- Stripper do kabli abonenckich płaskich,
- Slitter do tub (nacinanie poprzeczne, wzdłużne),
- Pojemnik na alkohol IPA 250ml,
- Torba transportowa, komplet kluczy imbusowych.