

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-mocy-optycznej-z-szukaczem-par-mt-7625-p-27292.html>



Miernik mocy optycznej z szukaczem par MT-7625

Cena brutto	448,95 zł
Cena netto	365,00 zł
Numer katalogowy	30309
Kod producenta	11665
Producent	Brak

Opis produktu

MT-7625 to uniwersalny przyrząd przeznaczony dla profesjonalnych użytkowników zajmujących się obsługą sieci światłowodowych. Urządzenie to mimo niewielkich rozmiarów i kompaktowej, ergonomicznej obudowy jest potężnym narzędziem do wszelkich prac związanych z budową, utrzymaniem i konserwacją światłowodowych sieci przesyłowych oraz sieci LAN.

DANE TECHNICZNE I CECHY PRODUKTU	
<ul style="list-style-type: none"> Producent: Mastech 	<ul style="list-style-type: none"> • pomiar bezwzględnej mocy optycznej i względnej straty (tłumiennosci) na łączu światłowodowym w szerokim zakresie mierzonej mocy oraz przy zachowaniu wysokiej dokładności pomiaru
<ul style="list-style-type: none"> Model: MT-7625 	<ul style="list-style-type: none"> • diagnozowanie problemów z okablowaniem światłowodowym przy użyciu wizualnego lokalizatora uszkodzeń VFL z dwoma trybami pracy – ciągłym i pulsacyjnym
<ul style="list-style-type: none"> Temperatura pracy: 0°C ~ 50°C 	<ul style="list-style-type: none"> • testowanie przewodów typu LAN UTP
<ul style="list-style-type: none"> Pojemność pamięci: 500 rekordów 	<ul style="list-style-type: none"> • lokalizowanie par przewodów
<ul style="list-style-type: none"> Złącza: miernika mocy optycznej: 	<ul style="list-style-type: none"> • podświetlenie obszaru roboczego dzięki wbudowanej latarce LED

<ul style="list-style-type: none"> • uniwersalne złącze 2.5mm ST/SC/FC • wizualnego lokalizatora uszkodzeń VFL: <ul style="list-style-type: none"> ◦ uniwersalne złącze 2.5mm ST/SC/FC • testera przewodów LAN: <ul style="list-style-type: none"> ◦ RJ45 (8P8C) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Zakresy pomiarowe: Zakres długości fali: 630~ 670nm Zakres pomiaru mocy optycznej: -70 ~ +10dB 	<ul style="list-style-type: none"> • Zasięgi sygnału: Zasięg emisji sygnału: 600m Maksymalna długość przewodu LAN: 600m Zasięg emitowanej wiązki laserowej: 10-12km
<ul style="list-style-type: none"> • Moc wiązki laserowej: 15mW 	<ul style="list-style-type: none"> • Typ lasera: laser InGaAs, do pracy ciągłej, klasa 3B
<ul style="list-style-type: none"> • Częstotliwość sygnału kontrolnego generatora sygnału szukacza par: 455kHz 	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie: Nadajnik:akumulator Li-Ion 3,7V 450mAh Odbiornik:akumulator Li-Ion 3,7V 450mAh