

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	<b>448,95 zł</b>
Cena netto	<b>365,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30309</b>
Kod producenta	<b>11665</b>
Producent	<b>Brak</b>

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

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