



## Extralink WT-3053 | Miernik mocy optycznej | 800-1600nm, LCD, 3x bateria AA



5 903148 915364 >

link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/spawarki-swiatlowodowe-i-narzedzia/extralink-wt-3053-miernik-mocy-optycznej-800-1600nm-lcd-3x-bateria-aa>

Cena: **129,99 zł** brutto / 105,68 zł netto

Producent: EXTRALINK



Nr referencyjny: DNxEEIJUEKKO

### Cechy produktu

|                         |                                         |
|-------------------------|-----------------------------------------|
| Typ produktu            | Optical power meter                     |
| Rodzaj baterii          | AA                                      |
| Typ przetwornika obrazu | InGaAs (Indium Gallium Arsenide) sensor |
| Łatwy w użyciu          | Yes                                     |
| Typ wyświetlacza        | LCD                                     |
| Liczba baterii          | 3                                       |
| Kolor produktu          | Niebieski                               |
| Wspierane złącza        | BNC                                     |
| Wbudowany wyświetlacz   | Yes                                     |

### Opis produktu

### Precyzyjny miernik mocy optycznej WT-3053 firmy Extralink

**Miernik mocy optycznej WT-3053** to najnowsze urządzenie testowe do bezwzględnego pomiaru mocy i względnego pomiaru strat światłowodu. Charakteryzuje się nowoczesnym wyglądem, **dużym wyświetlaczem LCD**, opcjonalną funkcją automatycznego wyłączania, **szerokim zakresem pomiaru mocy**, **wysoką precyzją pomiaru**, funkcją automatycznej kalibracji oraz uniwersalnymi adapterami. Jest idealnym urządzeniem testowym do samodzielnego dokonywania pomiarów mocy optycznej i tłumienności światłowodów. WT-3053 to niezbędny sprzęt dla każdego instalatora.



## Cechy szczególne

- Pomiar wysokiej rozdzielczości na długościach fal 850/980/1300/1310/1490/1550 nm
- Detektor InGaAs
- Możliwość pomiaru względnego lub bezwzględnego poziomu mocy
- Duży wyświetlacz LCD
- Funkcja automatycznego wyłączania
- Funkcja automatycznej kalibracji

