




CZUJNIK POMIAROWY UP55-H

Kluczowe cechy:

- **Wysoka wydajność**
szybki czas narastania (2 s)
wysoki próg uszkodzeń (45 kW/cm²)
- **Koncepcja modułowa**
pozwala na dopasowanie detektora do badanej mocy lasera
4 różne moduły chłodzenia
- **Kompaktowa konstrukcja**
- **Pomiar energii pojedynczego strzału do 200 J**

Opcje połączenia:

- **Inteligentne złącze DB15** (zawiera wszystkie dane kalibracji)
- **System ALL-IN-ONE-METER**
- **Pozwala na połączenie bezpośrednio do komputera za pomocą:**
wyjście USB (-INT)
wyjście RS-232 (-IDR)
- **Połączenie bezprzewodowe** 

Akcesoria w zestawie:

- Stalowy stojak
- Kable przedłużające (4, 15, 20 lub 25 m)
- Adaptory i złącza światłowodowe (FC, SC lub SMA)
- 3-portowy cylinder światłowodowy
- Zasilacz 12V
- Walizka transportowa

Dane techniczne:

Model	UP55N-40S-H9-D0	UP55N-100H-H9-D0	UP55N-300F-H12-D0	UP55M-500W-H12-D0
Maksymalna średnia moc (ciągły/ 1 min)	40 W / 80 W	100 W / 200 W	300 W / 300 W	500 W / 500 W
Apertura miernika	55 mm Ø	55 mm Ø	55 mm Ø	55 mm Ø
Metoda chłodzenia	Konwekcja	Radiator	Chłodzony wentylatorem	Chłodzony wodą
Zakres widmowy	0,19 - 20 µm	0,19 - 20 µm	0,19 - 20 µm	0,19 - 20 µm
Wymiary/waga	89H x 89W x 32D mm/ 0,62 kg	89H x 89W x 106D mm/ 0,93 kg	89H x 89W x 116D mm/ 1,41 kg	89H x 89W x 40D mm/ 0,81 kg