




CZUJNIK POMIAROWY UP19-H

Kluczowe cechy:

- **Wysoka wydajność**
szybki czas narastania (0,6 s)
wysoki próg uszkodzeń (36-45 kW/cm²)
- **Koncepcja modułowa**
pozwala na dopasowanie detektora do badanej mocy lasera
5 różne moduły chłodzenia
- **Kompaktowa konstrukcja**
- **Pomiar energii pojedynczego strzału do 25 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)
- Rura izolacyjna
- Zasilacz 12V
- Walizka transportowa

Dane techniczne:

Model	UP19K-15S-H5-D0	UP19K-30H-H5-D0	UP19K-50L-H5-D0	UP19K-110F-H9-D0	UP19K-200W-H9-D0
Maksymalna średnia moc (ciągły/ 1 min)	15 W / 30 W	30 W / 60 W	50 W / 90 W	110 W / 150 W	200 W / 200 W
Apertura miernika	19 mm \varnothing	19 mm \varnothing	19 mm \varnothing	19 mm \varnothing	19 mm \varnothing
Metoda chłodzenia	Konwekcja	Radiator	Duży radiator	Chłodzony wentylatorem	Chłodzony wodą
Zakres widmowy	0,19 - 20 μ m	0,19 - 20 μ m	0,19 - 20 μ m	0,19 - 20 μ m	0,19 - 20 μ m
Wymiary/waga	50H x 50W x 20,6D mm / 0,16 kg	50H x 50W x 56,3D mm / 0,21 kg	76,2H x 76,2W x 74,7D mm / 0,48 kg	50H x 50W x 63D mm / 0,25 kg	50H x 50W x 33D mm / 0,24 kg