

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/olympia-ls-6000-1d-laser-szary-p-270849.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Olympia LS 6000 1D Laser Szary

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>223,34 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>WLONONWCRPNSU</b> |
| Kod producenta   | <b>587354</b>        |
| Kod EAN          | <b>4030152947911</b> |

### Opis produktu

- **Waga produktu:** 157 g
- **Wysokość produktu:** 60 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Głębokość produktu:** 105 mm
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na kurz, Wodoodporny
- **Kolor produktu:** Szary
- **Stopień ochrony IP:** IP42
- **Przewody:** PS/2
- **Standardowe interfejsy:** RS-232
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Długość fali:** 650 nm
- **Typ przetwornika obrazu:** Laser
- **Maksymalna szerokość skanowania:** 9,8 cm
- **Typ skanera:** 1D
- **Odległość na jaką pracuje:** 52 cm
- **tempo czytania (max):** 160 odczytów/s
- **Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D):** Plessey, EAN 128, EAN-8, U.P.C., Code 93, MSI, Codabar 125, Code 128, Industrial 2 of 5, EAN-13, Code 39, Interleaved 2 of 5

### Specyfikacja:

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 157 g
- **Wysokość produktu:** 60 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Głębokość produktu:** 105 mm

#### Wydajność:

- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na kurz, Wodoodporny
- **Kolor produktu:** Szary
- **Stopień ochrony IP:** IP42

#### Dane opakowania:

- **Przewody:** PS/2

#### Porty i interfejsy:

- **Standardowe interfejsy:** RS-232
- **Sposób łączności:** Przewodowy

#### Skanowanie:

- 
- **Długość fali:** 650 nm
  - **Typ przetwornika obrazu:** Laser
  - **Maksymalna szerokość skanowania:** 9,8 cm
  - **Typ skanera:** 1D
  - **Odległość na jaką pracuje:** 52 cm
  - **tempo czytania (max):** 160 odczytów/s
  - **Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D):** Plessey, EAN 128, EAN-8, U.P.C., Code 93, MSI, Codabar 125, Code 128, Industrial 2 of 5, EAN-13, Code 39, Interleaved 2 of 5