

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/graugear-g-5251-obudowa-do-dyskow-twardych-czarny-5-25-p-164000.html>



## GRAUGEAR G-5251 obudowa do dysków twardych Czarny 5.25"

Cena	<b>305,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCN1</b>
Kod producenta	<b>8260655</b>
Kod EAN	<b>4260746550672</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 24 W
- **Napięcie:** 12 V
- **Szerokość produktu:** 261 mm
- **Długość kabla:** 0,6 m
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Waga produktu:** 704 g
- **Wysokość produktu:** 60 mm
- **Głębokość opakowania:** 258 mm
- **Wysokość opakowania:** 105 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,14 kg
- **Szerokość opakowania:** 350 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** USB typu A na USB typu B, eSATA
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** SATA
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** 5.25"
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1
- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu B
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Połączenie USB:** Tak

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

#### Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 24 W
- **Napięcie:** 12 V

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 261 mm
- **Długość kabla:** 0,6 m
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Waga produktu:** 704 g

- 
- **Wysokość produktu:** 60 mm
  - **Głębokość opakowania:** 258 mm
  - **Wysokość opakowania:** 105 mm
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 1,14 kg
  - **Szerokość opakowania:** 350 mm

**Zawartość opakowania:**

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** USB typu A na USB typu B, eSATA
- **Dołączone śruby:** Tak

**Nośnik danych:**

- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** SATA
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** 5.25"
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1

**Porty i interfejsy:**

- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu B
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Połączenie USB:** Tak