

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/defender-glosniki-rocket-2-0-6w-led-usb-czarne-65094-p-276936.html>



## DEFENDER GŁOŚNIKI ROCKET 2.0 6W LED USB CZARNE 65094

Cena	<b>57,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>GKSDFNGL00005</b>
Kod producenta	<b>65094</b>
Kod EAN	<b>4745091891811</b>
PKWiU	<b>26.40.42.0</b>

### Opis produktu

- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Zastosowanie:** PC
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 6 W
- **Zakres częstotliwości:** 80 - 20000 Hz
- **Stosunek sygnału do szumu:** 75 dB
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Długość kabla:** 1 m
- **Złącze 3,5 mm:** Tak
- **Rozmieszczenie głośników:** Błat/półka
- **Położenie głośnika:** Satelitarny
- **Liczba głośników średniotonowych:** 2
- **Kanały wyjścia audio:** 2.0 kan.
- **Wzmacniacz:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie narażać urządzenia na działanie wilgoci i wody., Nie demontować urządzenia — grozi porażeniem prądem elektrycznym., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi sprzętu elektronicznego.

### Specyfikacja:

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Rodzaj zasilania:** USB

#### Wydajność:

- **Zastosowanie:** PC
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

#### Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak

---

**Audio:**

- **Moc wyjściowa (RMS):** 6 W
- **Zakres częstotliwości:** 80 - 20000 Hz
- **Stosunek sygnału do szumu:** 75 dB

**Porty i interfejsy:**

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Długość kabla:** 1 m
- **Złącze 3,5 mm:** Tak

**Głośniki:**

- **Rozmieszczenie głośników:** Błat/półka
- **Położenie głośnika:** Satelitarny
- **Liczba głośników średniotonowych:** 2
- **Kanały wyjścia audio:** 2.0 kan.

**Wzmacniacz:**

- **Wzmacniacz:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie narażać urządzenia na działanie wilgoci i wody., Nie demontować urządzenia — grozi porażeniem prądem elektrycznym., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi sprzętu elektronicznego.