

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-dzwiekowa-sound-blaster-z-se-wewnetrzna-p-178102.html>



Karta dźwiękowa Sound Blaster Z SE wewnętrzna

Cena	411,47 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRALG1
Kod producenta	70SB150000004
Kod EAN	5390660193972
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czerwony
- **Technologia dolby:** Dolby Digital AC3
- **Zestaw układów:** Sound Core3D
- **Minimalnie wymagany procesor:** 2.2GHz
- **Minimalna ilość pamięci RAM:** 1024 MB
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Wewnętrzny:** Tak
- **Współczynnik sygnału do szumu wejścia:** 116 dB
- **Współczynnik sygnału do szumu:** 116 dB
- **Przetwornik cyfrowo-analogowy:** 24-bit/192kHz
- **Jakość audio:** 24 bit
- **Konwerter audio A/D (ADC):** 24-bit/192kHz
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8, Windows 10, Windows 7
- **Mikrofon:** Tak
- **Wejście cyfrowe audio:** 1
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Interfejs hosta:** PCI-E
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wejście audio CD/AUX:** Tak
- **Wyjście liniowe:** Tak
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czerwony
- **Technologia dolby:** Dolby Digital AC3
- **Zestaw układów:** Sound Core3D

Wymagania systemowe:

- **Minimalnie wymagany procesor:** 2.2GHz
- **Minimalna ilość pamięci RAM:** 1024 MB

Audio:

- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Wewnętrzny:** Tak
- **Współczynnik sygnału do szumu wejścia:** 116 dB

-
- **Współczynnik sygnału do szumu:** 116 dB
 - **Przetwornik cyfrowo-analogowy:** 24-bit/192kHz
 - **Jakość audio:** 24 bit
 - **Konwerter audio A/D (ADC):** 24-bit/192kHz

Oprogramowanie:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8, Windows 10, Windows 7

Porty i interfejsy:

- **Mikrofon:** Tak
- **Wejście cyfrowe audio:** 1
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Interfejs hosta:** PCI-E
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wejście audio CD/AUX:** Tak
- **Wyjście liniowe:** Tak
- **Wejście liniowe:** Tak

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020