

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/se-electronics-se8-czarny-mikrofon-studyjny-p-257961.html>



## sE Electronics sE8 Czarny Mikrofon studyjny

Cena	<b>817,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGGI6</b>
Kod producenta	<b>SE 8</b>
Kod EAN	<b>0819032011218</b>

### Opis produktu

- **Zużycie energii:** 2,7 mA
- **Napięcie pracy:** 48 V
- **Średnica:** 2,3 cm
- **Waga mikrofonu:** 141 g
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przednia szybka w zestawie:** Tak
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Interfejs urządzenia:** XLR-3
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Współczynnik sygnału do szumu mikrofonu:** 81 dB
- **Czułość (1 kHz):** 25 mV/Pa
- **Czułość mikrofonu:** -32 dB
- **Typ cewki:** Pojemnościowa
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne mikrofonu:** 0,5%
- **Zalecana impedancja obciążenia:** 160 Hz
- **Impedancja mikrofonu:** 110 Ω
- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Średnica membrany:** 1000 Ω
- **Model:** Mikrofon studyjny
- **Równoważny poziom hałasu:** 13 dB
- **Zakres dynamiczny mikrofonu:** 146 dB
- **Filtr niskokrojony:** 20 dB
- **Typ kierunku mikrofonu:** Kardiod
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z wodą., Używaj zgodnie z zaleceniami producenta., Nie otwieraj obudowy urządzenia.

### Specyfikacja:

#### Moc:

- **Zużycie energii:** 2,7 mA
- **Napięcie pracy:** 48 V

#### Waga i rozmiary:

- **Średnica:** 2,3 cm
- **Waga mikrofonu:** 141 g
- **Wysokość produktu:** 120 mm

#### Wydajność:

- **Kolor produktu:** Czarny

---

**Zawartość opakowania:**

- **Przednia szybka w zestawie:** Tak
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.

**Porty i interfejsy:**

- **Interfejs urządzenia:** XLR-3
- **Sposób łączności:** Przewodowy

**Mikrofon:**

- **Współczynnik sygnału do szumu mikrofonu:** 81 dB
- **Czułość (1 kHz):** 25 mV/Pa
- **Czułość mikrofonu:** -32 dB
- **Typ cewki:** Pojemnościowa
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne mikrofonu:** 0,5%
- **Zalecana impedancja obciążenia:** 160 Hz
- **Impedancja mikrofonu:** 110  $\Omega$
- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Średnica membrany:** 1000  $\Omega$
- **Model:** Mikrofon studyjny
- **Równoważny poziom hałasu:** 13 dB
- **Zakres dynamiczny mikrofonu:** 146 dB
- **Filtr niskokrojony:** 20 dB
- **Typ kierunku mikrofonu:** Kardiod

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z wodą., Używaj zgodnie z zaleceniami producenta., Nie otwieraj obudowy urządzenia.