

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/se-electronics-se7-czarny-czerwony-mikrofon-studyjny-p-181170.html>



sE Electronics sE7 Czarny, Czerwony Mikrofon studyjny

Cena	440,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGGG1
Kod producenta	SE 7
Kod EAN	0819032011539
PKWiU	26.40.41.0

Opis produktu

- **Zużycie energii:** 3 mA
- **Napięcie pracy:** 48 V
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Średnica:** 2,3 cm
- **Waga mikrofonu:** 128 g
- **Kolor produktu:** Czerwony, Czarny
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Przednia szybka w zestawie:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs urządzenia:** XLR-3
- **Model:** Mikrofon studyjny
- **Typ cewki:** Pojemnościowa
- **Typ kierunku mikrofonu:** Kardioid
- **Impedancja mikrofonu:** 200 Ω
- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Czułość mikrofonu:** -34,5 dB
- **Zalecana impedancja obciążenia:** 80 Hz
- **Zakres dynamiczny mikrofonu:** 140 dB
- **Współczynnik sygnału do szumu mikrofonu:** 78 dB
- **Czułość (1 kHz):** 19 mV/Pa
- **Średnica membrany:** 1000 Ω
- **Równoważny poziom hałasu:** 16 dB
- **Filtr niskokrojonny:** 20 dB
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z wodą., Używaj zgodnie z zaleceniami producenta., Nie otwieraj obudowy urządzenia.

Specyfikacja:

Moc:

- **Zużycie energii:** 3 mA
- **Napięcie pracy:** 48 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Średnica:** 2,3 cm
- **Waga mikrofonu:** 128 g

Wydajność:

- **Kolor produktu:** Czerwony, Czarny

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

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

Mikrofon:

- **Model:** Mikrofon studyjny
- **Typ cewki:** Pojemnościowa
- **Typ kierunku mikrofonu:** Kardioid
- **Impedancja mikrofonu:** 200 Ω
- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Czułość mikrofonu:** -34,5 dB
- **Zalecana impedancja obciążenia:** 80 Hz
- **Zakres dynamiczny mikrofonu:** 140 dB
- **Współczynnik sygnału do szumu mikrofonu:** 78 dB
- **Czułość (1 kHz):** 19 mV/Pa
- **Średnica membrany:** 1000 Ω
- **Równoważny poziom hałasu:** 16 dB
- **Filtr niskokrojony:** 20 dB

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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