

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/se-electronics-se8-matched-pair-czarny-mikrofon-studyjny-p-257960.html>



sE Electronics sE8 Matched Pair Czarny Mikrofon studyjny

Cena	1 516,75 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGGI3
Kod producenta	SE 8 PAIR
Kod EAN	0819032011225

Opis produktu

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

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

Wydajność:

-
- **Kolor produktu:** Czarny

Zawartość opakowania:

- **Liczba dołączonych produktów:** 2 szt.
- **Walizka:** Tak
- **Przednia szybka w zestawie:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Mikrofon:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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