

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/se-electronics-x1-a-czarny-mikrofon-studyjny-p-290132.html>

BRAK
ZDJĘCIA



sE Electronics X1 A Czarny Mikrofon studyjny

Cena **388,68 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **WLONONWCRGGDJ**

Kod producenta **SE X1 A**

Kod EAN **0819032011171**

Opis produktu

- **Napięcie pracy:** 48 V
- **Zużycie energii:** 4 mA
- **Średnica:** 5,8 cm
- **Waga mikrofonu:** 390 g
- **Wysokość produktu:** 169 mm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Interfejs urządzenia:** XLR-3
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Impedancja mikrofonu:** 50 Ω
- **Typ cewki:** Pojemnościowa
- **Czułość (1 kHz):** 20 mV/Pa
- **Czułość mikrofonu:** -34 dB
- **Zalecana impedancja obciążenia:** 100 Hz
- **Równoważny poziom hałasu:** 16 dB
- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Filtr niskokrojony:** 20 dB
- **Zakres dynamiczny mikrofonu:** 134 dB
- **Średnica membrany:** 1000 Ω
- **Model:** Mikrofon studyjny
- **Typ kierunku mikrofonu:** Kardiod
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne mikrofonu:** 0,5%
- **Współczynnik sygnału do szumu mikrofonu:** 78 dB
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z wodą., Nie otwieraj obudowy urządzenia., Używaj zgodnie z zaleceniami producenta.

Specyfikacja:

Moc:

- **Napięcie pracy:** 48 V
- **Zużycie energii:** 4 mA

Waga i rozmiary:

- **Średnica:** 5,8 cm
- **Waga mikrofonu:** 390 g
- **Wysokość produktu:** 169 mm

Wydajność:

- **Kolor produktu:** Czarny

Zawartość opakowania:

- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.

Porty i interfejsy:

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

Mikrofon:

- **Impedancja mikrofonu:** 50 Ω
- **Typ cewki:** Pojemnościowa
- **Czułość (1 kHz):** 20 mV/Pa
- **Czułość mikrofonu:** -34 dB
- **Zalecana impedancja obciążenia:** 100 Hz
- **Równoważny poziom hałasu:** 16 dB
- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Filtr niskokrojony:** 20 dB
- **Zakres dynamiczny mikrofonu:** 134 dB
- **Średnica membrany:** 1000 Ω
- **Model:** Mikrofon studyjny
- **Typ kierunku mikrofonu:** Kardiod
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne mikrofonu:** 0,5%
- **Współczynnik sygnału do szumu mikrofonu:** 78 dB

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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