

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/se-electronics-x1-s-vocal-pack-czarny-mikrofon-studyjny-p-257963.html>



sE Electronics X1 S Vocal Pack Czarny Mikrofon studyjny

Cena	814,27 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGJ26
Kod producenta	SE X1 S VOCAL PACK
Kod EAN	0819032011201

Opis produktu

- **Zużycie energii:** 6 mA
- **Napięcie pracy:** 48 V
- **Waga mikrofonu:** 445 g
- **Średnica:** 5,8 cm
- **Wysokość produktu:** 169 mm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Przewody:** XLR
- **Interfejs urządzenia:** XLR-3
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Typ cewki:** Pojemnościowa
- **Impedancja mikrofonu:** 125 Ω
- **Równoważny poziom hałasu:** 9 dB
- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Model:** Mikrofon studyjny
- **Średnica membrany:** 1000 Ω
- **Filtr niskokrojony:** 20 dB
- **Współczynnik sygnału do szumu mikrofonu:** 85 dB
- **Czułość (1 kHz):** 30 mV/Pa
- **Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego (1 kHz):** 160 dB
- **Zakres dynamiczny mikrofonu:** 151 dB
- **Czułość mikrofonu:** -30,5 dB
- **Zalecana impedancja obciążenia:** 160 Hz
- **Typ kierunku mikrofonu:** Kardiod
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy urządzenia., Unikaj kontaktu z wodą., Używaj zgodnie z zaleceniami producenta.

Specyfikacja:

Moc:

- **Zużycie energii:** 6 mA
- **Napięcie pracy:** 48 V

Waga i rozmiary:

- **Waga mikrofonu:** 445 g
- **Średnica:** 5,8 cm
- **Wysokość produktu:** 169 mm

Wydajność:

- **Kolor produktu:** Czarny

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

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

Mikrofon:

- **Typ cewki:** Pojemnościowa
- **Impedancja mikrofonu:** 125 Ω
- **Równoważny poziom hałasu:** 9 dB
- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Model:** Mikrofon studyjny
- **Średnica membrany:** 1000 Ω
- **Filtr niskokrojony:** 20 dB
- **Współczynnik sygnału do szumu mikrofonu:** 85 dB
- **Czułość (1 kHz):** 30 mV/Pa
- **Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego (1 kHz):** 160 dB
- **Zakres dynamiczny mikrofonu:** 151 dB
- **Czułość mikrofonu:** -30,5 dB
- **Zalecana impedancja obciążenia:** 160 Hz
- **Typ kierunku mikrofonu:** Kardiod

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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