

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/donner-b1-analogowy-syntezaator-basowy-p-171893.html>



DONNER B1 - Analogowy syntezaator basowy

Cena	520,81 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGIGX
Kod producenta	DONNER B1
Kod EAN	6975626383452
PKWiU	32.20.14.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Grafitowy
- **Typ produktu:** Syntezaator analogowy
- **Sequencer:** Tak
- **Arpeggiator:** Tak
- **Polifonia:** Monofoniczny
- **Liczba oscylatorów:** 1
- **Silnik brzmieniowy:** Analogowy
- **Natężenie:** 0,5 A
- **Napięcie:** 9 V
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Głębokość produktu:** 130 mm
- **Wysokość produktu:** 54 mm
- **Szerokość produktu:** 323 mm
- **Waga produktu:** 620 g
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **SYNC OUT:** Mini jack (3,5 mm)
- **SYNC IN:** Mini jack (3,5 mm)
- **Wejście AUX:** Tak, 3,5 mm
- **6,35 mm (1/4 cala) wyjście:** 1
- **Wejście MIDI (5-pin):** 1
- **Wyjście MIDI (5-pin):** 1
- **Wyjścia słuchawkowe 1/8" (3,5 mm):** 1
- **Ostrzeżenia:** Zachowaj ostrożność przy podłączaniu do zasilania elektrycznego., Nie otwieraj obudowy urządzenia - wewnątrz znajdują się elementy mogące spowodować porażenie prądem., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą lub wilgocią.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Grafitowy
- **Typ produktu:** Syntezaator analogowy
- **Sequencer:** Tak
- **Arpeggiator:** Tak
- **Polifonia:** Monofoniczny
- **Liczba oscylatorów:** 1
- **Silnik brzmieniowy:** Analogowy

Moc:

- **Natężenie:** 0,5 A

-
- **Napięcie:** 9 V
 - **Rodzaj zasilania:** DC

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 130 mm
- **Wysokość produktu:** 54 mm
- **Szerokość produktu:** 323 mm
- **Waga produktu:** 620 g

Wyświetlacz:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

Porty i interfejsy:

- **SYNC OUT:** Mini jack (3,5 mm)
- **SYNC IN:** Mini jack (3,5 mm)
- **Wejście AUX:** Tak, 3,5 mm
- **6,35 mm (1/4 cala) wyjście:** 1
- **Wejście MIDI (5-pin):** 1
- **Wyjście MIDI (5-pin):** 1
- **Wyjścia słuchawkowe 1/8" (3,5 mm):** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Zachowaj ostrożność przy podłączaniu do zasilania elektrycznego., Nie otwieraj obudowy urządzenia - wewnątrz znajdują się elementy mogące spowodować porażenie prądem., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą lub wilgocią.