

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/synteзатор-analogowy-behringer-syncussion-sy-1-p-171932.html>



Synteзатор analogowy Behringer SYNCUSSION SY-1

Cena	775,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGS05
Kod producenta	0718-ABL86-EU1
Kod EAN	4033653032988

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Polifonia:** 2-głosowa
- **Efekty dźwiękowe:** Distortion
- **Typ produktu:** Synteзатор analogowy
- **Ilość klawiszy:** 13
- **Liczba oscylatorów:** 2
- **Silnik brzmieniowy:** Analogowy
- **Przycisk wł./wył.:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Napięcie:** 9 V
- **Zawartość opakowania:** Synteзатор x 1
- **Port MIDI Thru:** 1
- **Wyjście CV:** Gate, CV
- **Wyjścia słuchawkowe 1/8" (3,5 mm):** 1
- **SYNC IN:** Mini jack (3,5 mm)
- **Wejście MIDI (5-pin):** 1
- **Ilość portów USB:** 1
- **Wyjście MIDI (5-pin):** 1
- **6,35 mm (1/4 cala) wyjście:** 1
- **Wejście CV:** Filter
- **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą lub wilgocią., Nie otwieraj obudowy urządzenia - wewnątrz znajdują się elementy mogące spowodować porażenie prądem., Zachowaj ostrożność przy podłączaniu do zasilania elektrycznego.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Polifonia:** 2-głosowa
- **Efekty dźwiękowe:** Distortion
- **Typ produktu:** Synteзатор analogowy
- **Ilość klawiszy:** 13
- **Liczba oscylatorów:** 2
- **Silnik brzmieniowy:** Analogowy

Konstrukcja:

- **Przycisk wł./wył.:** Tak

Moc:

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

Zawartość opakowania:

- **Zawartość opakowania:** Syntezator x 1

Porty i interfejsy:

- **Port MIDI Thru:** 1
- **Wyjście CV:** Gate, CV
- **Wyjścia słuchawkowe 1/8" (3,5 mm):** 1
- **SYNC IN:** Mini jack (3,5 mm)
- **Wejście MIDI (5-pin):** 1
- **Ilość portów USB:** 1
- **Wyjście MIDI (5-pin):** 1
- **6,35 mm (1/4 cala) wyjście:** 1
- **Wejście CV:** Filter

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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