

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/behringer-x32-rack-40-kan-10-22000-hz-czarny-p-186770.html>



Behringer X32 Rack 40 kan. 10 - 22000 Hz Czarny

Cena	3 752,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCPH1
Kod producenta	000-AWN01-00010
Kod EAN	4033653013826
PKWiU	26.40.11.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 3U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Mikser DJ:** Nie
- **Pobór mocy:** 120 W
- **Głębokość produktu:** 287 mm
- **Wysokość produktu:** 132 mm
- **Szerokość produktu:** 483 mm
- **Waga produktu:** 6,5 kg
- **Typ ekranu:** TFT
- **Liczba kanałów:** 40 kan.
- **Przesłuch (1 kHz):** 100 dB
- **Przetwornik cyfrowo-analogowy:** Y
- **Zakres częstotliwości:** 10 - 22000 Hz
- **Cyfrowe przetwarzanie dźwięku:** 40 bit
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Wyjście XLR:** 8
- **Wejście AUX:** Tak
- **Wejścia Phono (RCA):** 2
- **Mikrofon:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed podłączeniem lub odłączeniem kabli., Przechowywać z dala od wody i wilgoci., Nie otwierać urządzenia - grozi porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 3U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Mikser DJ:** Nie

Moc:

- **Pobór mocy:** 120 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 287 mm
- **Wysokość produktu:** 132 mm
- **Szerokość produktu:** 483 mm

-
- **Waga produktu:** 6,5 kg

Wyświetlacz:

- **Typ ekranu:** TFT

Audio:

- **Liczba kanałów:** 40 kan.
- **Przesłuch (1 kHz):** 100 dB
- **Przetwornik cyfrowo-analogowy:** Y
- **Zakres częstotliwości:** 10 - 22000 Hz
- **Cyfrowe przetwarzanie dźwięku:** 40 bit

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Wyjście XLR:** 8
- **Wejście AUX:** Tak
- **Wejścia Phono (RCA):** 2
- **Mikrofon:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed podłączeniem lub odłączeniem kabli., Przechowywać z dala od wody i wilgoci., Nie otwierać urządzenia - grozi porażeniem prądem.