



# Monacor 2-drożna sieć krzyżowa 350 W/3 kHz

Indeks: **562586** Producent: **Monacor** Kod producenta: **DN-2618**

Cena: **241.17 zł**

## Opis

### Monacor 2-drożna sieć krzyżowa 350 W/3 kHz

Producent: Monacor

Sieć krzyżowa Monacor o mocy 350 W i częstotliwości skrzyżowania 3 kHz. Doskonała jako 2-kierunkowa sieć zwrotna do zastosowań audio. Filtr dolnoprzepustowy nadaje się również do głośników 4 ohm. Impedancja wyjściowa wynosi 8 ohm. Posiada szeroki zakres częstotliwości od 110 do 22000 Hz. Kompaktowe wymiary montażowe to 80 mm x 35 mm średnicy.

Produkt marki Monacor, model DN-2618, cechuje się wysoką jakością wykonania i solidnością. Idealny do zastosowań profesjonalnych i audiofilijskich. Nowoczesny design i funkcjonalność spełniają oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Sieć krzyżowa Monacor to niezbędny element systemów audio, gwarantujący doskonałe parametry dźwiękowe i precyzyjną regulację pasma. Dzięki wszechstronnym funkcjom i ustawieniom, sprawdzi się w każdym zastosowaniu audio, zapewniając klarowność i czystość brzmienia.

- 2-kierunkowa sieć zwrotna
- Filtr dolnoprzepustowy nadaje się również do 4 omów
- 8 omów impedancja wyjściowa
- Zakres częstotliwości: 110-22000 herców
- Wymiary montażowe: 80 mm x 35 mm średnicy
  
- **waga przedmiotu:** 0.41 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** 2-kierunkowa sieć zwrotna, Filtr dolnoprzepustowy nadaje się również do 4 omów, 8 omów impedancja wyjściowa, Zakres częstotliwości: 110-22000 herców, Wymiary montażowe: 80 mm x 35 mm średnicy
- **marka:** Monacor
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** DN-2618
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.437 kilograms
- **producent:** Monacor
- **moc:** 350 watts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4007754031850, 04007754031850
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20657432031, 26955385031, 20788408031
- **numer modelu:** 12.2260
- **nazwa przedmiotu:** Monacor 2-drożna sieć krzyżowa 350 W/3 kHz
- **data premiery:** 2021-01-03T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-23T17:30:47.704Z

## Parametry

**Stan**

Nowy