

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/klark-technik-di22p-dibox-pasywny-2-kanaly-media-p-3786.html>

## Klark Teknik DI22P dibox pasywny 2 kanały media



Cena	<b>369,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>KT-DI22P</b>
Producent	<b>Klark Teknik</b>

### Opis produktu

#### Klark Teknik DI22P dibox pasywny 2 kanały media

Opierając się na historycznym dziedzictwie firmy KLARK TECHNIK w zakresie najwyższej jakości urządzeń z bezpośrednim wtryskiem, DI 22P PRO DI AV 2 oferuje ten sam wysoki headroom, dynamiczną reakcję i klarowność dźwięku, jakich oczekujesz. DI 22P łączy wiele wyjątkowych funkcji DI 20P i DI 10P w jedno potężne narzędzie, które powinno znajdować się w każdym zestawie inżyniera dźwięku. Niezwykle wszechstronny DI 22P obsługuje dwa poziomy instrumentów, linii i głośników, a także obsługuje odtwarzacze MP3, CD, submiksery klawiaturowe lub perkusyjne oraz wiele innych źródeł stereo i wiernie odtwarza charakter instrumentów elektrycznych i akustycznych, umożliwiając znacznie więcej uchwycenie szczegółów występów muzycznych. Urządzenie pasywne, DI 22P, nie wymaga żadnej formy zewnętrznego zasilania, aby wypełnić swoją misję. Wyposażony w specjalnie zbudowane transformatory MIDAS i przełączane podkładki wejściowe, DI 22P jest idealnym wyborem dla profesjonalnych zastosowań audio i multimedialnych klasy premium

#### Kompaktowa i wytrzymała konstrukcja

Ultrakompaktowy DI 22P został zbudowany tak, aby wytrzymać trudy życia na drodze dzięki grubemu i wytrzymałemu profilowi aluminiowemu, który chroni elektronikę. Wytrzymałość obudowy na drogach została dodatkowo zwiększona dzięki zastosowaniu solidnych gumowych zderzaków narożnych

#### Dane techniczne:

##### Wejścia

Złącza: 2 x ¼" TS, 1/8" TRS, RCA niesymetryczne

Impedancja: 30 kΩ

Maks. poziom wejściowy: 30 dBu @ 1 kHz

##### Wyjścia

Złącza: 2 x XLR, zbalansowane

Impedancja: 600 Ω

Maks. poziom wyjściowy: 8,5 dBu @ 1 kHz

##### System

Pasma przenoszenia: 20 Hz do 30 kHz (± 1 dB)

THD + N (zniekształcenie): 0,01% przy 1 kHz, 0 dBu

Stosunek sygnału do szumu: 105 dBu

Pad wejściowy: -15 dB

Zapotrzebowanie na moc: Pasywne

**www.ablosklep.pl**

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl

---

**Fizyczny**

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 118 x 112 x 64 mm (4,6 x 4,4 x 2,5")

Waga: 0,53 kg (1,2 funta)