

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/gniazdo-jack-6-3-trs-dimarzio-switchcraft-ep1302-p-27279.html>



Gniazdo Jack 6,3 TRS DiMarzio Switchcraft EP1302

Cena	39,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10005109
Kod EAN	663334013742
Producent	DiMarzio

Opis produktu

DiMarzio EP1302 Switchcraft Stereo Output Jack to wysokiej klasy gniazdo wyjściowe 1/4" (6,3 mm) typu stereo (TRS), zaprojektowane z myślą o gitarach elektrycznych i basowych wymagających **maksymalnej niezawodności oraz stabilnego połączenia sygnału**.

Konstrukcja i jakość wykonania

Model EP1302 bazuje na komponentach legendarnej marki Switchcraft – uznawanej za standard branżowy wśród lutników i producentów instrumentów. Konstrukcja opiera się na:

- solidnej, metalowej obudowie
- precyzyjnych stykach zapewniających **mocny i stabilny chwyt wtyku**
- odporności na zużycie mechaniczne i intensywne użytkowanie

Gniazda tego typu są kluczowym elementem toru sygnałowego – to jedyny komponent w gitarze, który polega na **fizycznym kontakcie mechanicznym**, dlatego jego jakość ma bezpośredni wpływ na niezawodność brzmienia.

Typ stereo (TRS) - funkcjonalność

EP1302 to gniazdo **3-przewodowe (Tip / Ring / Sleeve)**, co umożliwia:

- zastosowanie w gitarach z **aktywną elektroniką (np. EMG, Fishman)**
- automatyczne włączanie/wyłączanie zasilania baterii po podłączeniu kabla
- obsługę bardziej zaawansowanych układów sygnałowych

Może być również używane w standardowych konfiguracjach, jeśli wymagane jest dodatkowe połączenie masy lub przełączanie sygnału.

Specyfikacja techniczna

- **Typ:** stereo (TRS, 3-conductor)
- **Rozmiar:** 1/4" (6,3 mm)
- **Materiał:** metal (wysoka trwałość)
- **Montaż:** panelowy (do korpusu gitary)
- **W zestawie:** nakrętka montażowa i podkładka
- **Producent komponentu:** Switchcraft (USA)

DiMarzio EP1302 Switchcraft to **profesjonalne gniazdo wyjściowe klasy premium**, oferujące niezawodność, trwałość i doskonały kontakt sygnału. Dzięki konstrukcji stereo jest szczególnie polecane do instrumentów z aktywną elektroniką, gdzie stabilność połączenia i kontrola zasilania mają kluczowe znaczenie.

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.