

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/system-bezprzewodowy-dna-cst-adapter-xlr-p-14755.html>

System bezprzewodowy DNA CST adapter XLR

Cena	349,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DNACST
Kod EAN	5908249805668
Producent	Brak

Opis produktu

DNA CST to bezprzewodowy system transmisji audio oparty na układzie dwóch współpracujących ze sobą transponderów - nadajnika i odbiornika fal UHF. Sprzęt łączy się z szeroką gamą urządzeń nagłośnieniowych: mikserami dźwięku, aktywnymi kolumnami scenicznymi, interfejsami audio, kontrolerami DJ, a także mikrofonami dynamicznymi i pojemnościowymi ze złączem XLR. Bezprzewodowe połączenie, 30-metrowy zasięg, bardzo niska latencja oraz wysoka jakość transmitowanego dźwięku przekładają się na szybkość i wygodę pracy, zminimalizowanie okablowania oraz estetykę połączeń. DNA CST to profesjonalne bezprzewodowe transpondery audio, które nie ustępują jakościowo produktom markowych firm.

Specyfikacja techniczna:

Zakres fal radiowych: UHF

Jednoczesne transmisje: 10 kanałów

Latencja: mniejsza niż 3 ms

Czas pracy akumulatora: powyżej 5 godz.

Ładowanie: magistralą USB

Pasmo przenoszenia: 20 Hz - 20 kHz

Rozdzielczość danych: 24-bitowa/48 kbps

Zakres dynamiki: 110 dB

Zasięg: ~30 m

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 niezbędne informacje w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.

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.

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.