

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-na-2120-dline-interfejs-dante-2x-line-in-out-p-3797.html>

Neutrik NA-2120-DLINE Interfejs Dante, 2x Line In/Out



Cena	1 349,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	N-NA-2120-DLINE
Producent	Neutrik

Opis produktu

Neutrik NA-2120-DLINE Interfejs Dante, 2x Line In/Out

Podłącz swój starszy sprzęt audio do świata DANTE®. Interfejs Line I/O do DANTE® to urządzenie końcowe sieci. Jest to skrzynka rozdzielcza, która umożliwia integrację dwóch kanałów audio w sieci DANTE®. Jednocześnie NA-2120-DLINE konwertuje strumień DANTE® na analogowe sygnały audio. Dzięki temu możliwe jest użycie tej małej skrzynki do przesyłania analogowych sygnałów audio do sieci DANTE®, a jednocześnie odbierania miksu z innego źródła DANTE®.

Interfejs Line I/O do DANTE® został zaprojektowany do trudnych warunków scenicznych. Dlatego posiada blokowane złącza obudowy zarówno do połączeń audio, jak i sieciowych. W przypadku instalacji stałych można usunąć gumową osłonę. Za pomocą opcjonalnych uchwytów montażowych lub panelu rack, skrzynkę można zamontować pod stołami, w skrzynkach podłogowych lub w szafach na sprzęt

Dane techniczne:

Tytuł: NA-2120-DLINE

Rodzina produktów: Interfejsy Line I/O do Dante

Pobór mocy: < 2 waty

Zasilanie:

- Przełącznik PoE (Power over Ethernet) lub
- Injector PoE (zgodnie z IEEE 802.3af/at/bt)

Waga: 0,44 kg

Wymiary (z gumową osłoną):

- dł. = 164 mm
- szer. = 82 mm
- wys. = 51 mm
- dł. = 151 mm
- szer. = 66 mm
- wys. = 41 mm

Zgodność z normą:

- REACH EC 1907/2006
- Dyrektywa 2011/65/UE
- IEC 62368-1:2018
- IEC 62368-1:2023
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- UL 62368-1:2019
- UL 62368-1:2021
- CSA C22.2 nr 62368-1:19

Stopień ochrony: IP20

Zakres temperatur: od -5°C do +60°C

Temperatura przechowywania: od -40°C do +150°C

Specyfikacja Dante:

Kanały: 2 WEJŚCIA (poziom liniowy), 2 WYJŚCIA (poziom liniowy)

Obsługiwane częstotliwości próbkowania: 44,1 / 48 / 88,2 / 96 kHz

Głębokość bitowa: 16, 24 i 32 bity

Opóźnienie: W zależności od konfiguracji sieci, 1 ms (standard)

Połączenie Ethernet: 100 BASE-TX (obsługa PoE)

Analogowe wejście audio:

Impedancja wejściowa: 6,6 kOhm

Poziom wejściowy (zbalansowany): maks. 24 dBu.

Pasma przenoszenia: 20 Hz do 20 kHz (+/-0,5 dB)

Zakres dynamiki: > 100 dB

Stosunek sygnału do szumu: > 108 dB

THD + szum: 0,01% @ + 4 dBu, A-weighting

Przesłuchy: -110 dB @ 20 kHz

Wyjście analogowe audio:

Impedancja wyjściowa: < 150 Ohm

Poziom wyjściowy (zbalansowany): maks. 24 dBu

Pasma przenoszenia: 20 Hz do 20 kHz (+/-0,5 dB)

Zakres dynamiki: > 100 dB

Stosunek sygnału do szumu: > 108 dB

THD + szum: < 0,01% @ + 4 dBu, A-weighting

Przesłuchy: -100 dB @ 20 kHz