



DCN-FMIC Panel gniazda mikrofonowego



- ▶ **Eleganckie i nowoczesne wzornictwo (nagroda IF)**
- ▶ **Sterowanie poziomem sygnału wyjściowego z selektora kanałów**

Panel gniazda mikrofonowego umożliwia podłączenie mikrofonów DCN-MICS i DCN-MICL do jednego z wejść audio podwójnego interfejsu delegata (DCN-DDI).

Posiada też wyjście sterujące poziomem sygnału wyjściowego z przełącznika selektora kanałów. Dzięki temu, gdy mikrofon jest aktywny, poziom sygnału z selektora kanałów zostaje ograniczony celem uniknięcia sprzężeń akustycznych.

Podstawowe funkcje

Połączenia z innymi urządzeniami

- Kabel o długości 2 m, zakończony ośmiostykową wtyczką typu DIN 262°
- Złącze do ograniczenia poziomu sygnału z selektora kanałów (gniazdo AMP173977-2)

Certyfikaty i świadectwa

Region	Certyfikacja
Europa	CE

Dane techniczne

Parametry mechaniczne

Montaż	Montaż zatrzaskowy na wcisk w metalowej płycie o grubości 2 mm lub z użyciem łączników DCN-FCOUP i zaślepek DCN-FEC w dowolnej powierzchni
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	40 x 50 x 50 mm
Masa	10 g
Kolor	
DCN-FMIC	Srebrny (RAL 9022)
DCN-FMIC-D	Ciemnoszary (szary grafitowy)

Zamówienia - informacje

DCN-FMIC Panel gniazda mikrofonowego **DCN-FMIC**
montaż płaski, w kolorze srebrnym, mikrofon
sprzedawany oddzielnie

DCN-FMIC-D Panel z przyciskiem aktywacji mikrofonu, kolor ciemnoszary **DCN-FMIC-D**
montaż płaski, w kolorze ciemnoszarym, mikrofon sprzedawany oddzielnie

Sprzęt

DCN-MICS Mikrofon, krótki **DCN-MICS**
długość 310 mm, kolor srebrny

DCN-MICS-D Mikrofon, krótki, kolor ciemnoszary **DCN-MICS-D**
długość 310 mm, kolor ciemnoszary

DCN-MICL Mikrofon, długi **DCN-MICL**
długość 480 mm, kolor srebrny

DCN-MICL-D Mikrofon, długi, kolor ciemnoszary **DCN-MICL-D**
długość 480 mm, kolor ciemnoszary