

# Monitor Audio IA150-8C Wzmacniacz Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 101 124 Kč

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

## VLASTNOSTI

## POPIS VÝROBKŮ

### Wzmacniacz instalacyjny Monitor Audio IA150-8C

IA150-8C może obsługiwać do 8 (4 stereofonicznych par) kanałów dzięki mocy rzędu 150W dla 4 Ω. Pasuje do racka o wysokości 1U oraz wykorzystuje interfejs sieciowy Connect IP, aplikację, do której dostęp za pomocą przeglądarki internetowej ma każde urządzenie podłączone do tej samej sieci.

Wzmacniacze instalacyjne Monitor Audio mogą zostać skonfigurowane do pracy z 1, 2, 3, 4, 5, 6, lub 12 kanałami. IA150-8C umożliwia napędzenie do ośmiu (czterech par stereofonicznych) kanałów dostarczając 150 W mocy dla 4 Ω. Pasuje do racka o wysokości 1U, a przynależność do serii produktów Monitor Audio 'Connect' oznacza, iż wykorzystuje nasz interfejs sieciowy, aplikację, do której dostęp za pomocą przeglądarki internetowej ma każde urządzenie podłączone do tej samej sieci.

Sterowanie z użyciem protokołu IP odbywa się poprzez port RJ-45 i umożliwia włączanie/wyłączanie zasilania, regulację głośności, wyciszanie i wybór źródła sygnału wejściowego. Nasz wzmacniacz jest doskonale przygotowany do realizacji każdego projektu, a jego standardowe wyjmowane złącza blokowe akceptują kable o rozmiarze do 12 G (3,5 mm<sup>2</sup>). Wraz z pozostałymi modelami wzmacniaczy instalacyjnych, IA150-8C oferuje mózg, ale i mięśnie, które umożliwią realizację nawet największych projektów instalacyjnych.

**Współpracuje z systemami Control 4 i Crestron.**

---

## Dane techniczne:

Sterowanie przez protokół IP: Tak  
Ilość kanałów: 8 (4 pary stereo)  
Moc (W / kanał) | 4 Ω: 150 W  
Moc (W / kanał) | 8 Ω: 140 W  
Moc (W / kanał) | zmostkowany (8 Ω): 300 W (4CH)  
Moc (W / kanał) | 70V: nie dotyczy  
Impedancja wejściowa: 20 K ohms  
Impedancja wyjściowa (Loop RCA): 600 ohms  
Czułość wejściowa: 100 mV / 1 W, 1140 mV – Pełna moc  
Maksymalne napięcie wejściowe: 2.9 V  
Odstęp sygnału od szumu S/N: -100 dB (20 Hz – 20 kHz)  
Pasma przenoszenia: 5 Hz – 50 kHz

Całkowite zniekształcenie harmoniczne THD + N @ 1 KHz: 0.03%

Wysokość stojaka: 1U

Wymiary (z wyjątkiem stopy (szer. X głęb. X gł.)): 42.4 x 438 x 427 mm (111/16 x 171/4 x 1613/16")

Wymiary (w tym stopy (szer. X głęb. X gł.)): 52.8 x 438 x 427 mm (21/16 x 171/4 x 1613/16")

Szerokość (w tym wsporniki): 482 mm (19")

Waga: 7.45 kg (16 lb 6 oz)

Komunikacja sieciowa: TCP/IP (RJ-45 10/100 Base T)

Napięcie zasilania sieciowego: 100 –120 V @ 60 Hz, 220 – 240 V @ 50 Hz

Wskaźnik bezpiecznika: 10 A (T10AL ~ 250VAC)

Zużycie prądu w trybie Standby: <0.5 W (tryb ekologiczny)

Networked Standby Power Consumption: <2 W