

# Monitor Audio IA200-2C Wzmacniacz Instalacyjny Salon Poznań



Cena: 6 290 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

## Important Properties

Moc (W):	400
Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia:	, Analogowe audio 1/1
Wysokość (cm):	5.28
Szerokość (cm):	43.8
Głębokość (cm):	42.7
Waga (kg):	5.3
Wyjście subwooferowe:	Nie
Przedwzmacniacz gramofonowy:	Brak
Wejście USB-B DAC:	Nie
Wyjścia głośnikowe:	A

## Product Description

### Wzmacniacz instalacyjny Monitor Audio IA200-2C

Wzmacniacz instalacyjny IA200-2C dostarcza do 200W mocy na kanał dla 4 Ω. Jako wzmacniacz z linii 'Connect', wyposażony jest w interfejs sieciowy Connect IP, do którego dostęp można uzyskać za pomocą dowolnego urządzenia z przeglądarką internetową pracującego w tej samej sieci.

Wzmacniacz instalacyjny IA200-2C dostarcza do 200W mocy na kanał dla 4  $\Omega$ . Jako wzmacniacz z linii 'Connect', wyposażony jest w interfejs sieciowy Connect IP, do którego dostęp można uzyskać za pomocą dowolnego urządzenia z przeglądarką internetową pracującego w tej samej sieci.

Niewielka wysokość (1U), pozwala na montaż w większości racków, zapewniając jednocześnie 93% wydajność energetyczną. Zdalne sterowanie przez sieć z wykorzystaniem protokołu IP odbywa się za pośrednictwem wejścia RJ-45, umożliwiając włączanie/wyłączanie zasilania, regulację głośności, wyciszanie i wybór źródła sygnału wejściowego. Dopasowanie wizualne do pozostałej modeli serii wzmacniaczy instalacyjnych Monitor Audio sprawia, że IA200-2C jest gotowy na każdy projekt.

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

---

## Dane techniczne

Sterowanie przez protokół IP: Tak

Ilość kanałów: 2 (1 para stereo)

Moc (W / kanał) | 4  $\Omega$ : 200 W

Moc (W / kanał) | 8  $\Omega$ : 150 W

Moc (W / kanał) | zmostkowany (8  $\Omega$ ): 470 W (1 kanał)

Moc (W / kanał) | 70V: nie dotyczy

Impedancja wejściowa: 20 K ohms

Impedancja wyjściowa (Loop RCA): 600 ohms

Czułość wejściowa: 100 mV / 1 W, 1230 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: 5.3 kg (11 lb 10 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: 5 A (T5AL ~ 250VAC)

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

Networked Standby Power Consumption: <2 W