

Monitor Audio IA800-2C Wzmacniacz Instalacyjny Salon Poznań



Cena: 10 590 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Moc (W):	160
Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia:	, Analogowe audio 2/2
Wysokość (cm):	9.72
Szerokość (cm):	43.8
Głębokość (cm):	43.8
Waga (kg):	9.2
Wyjście subwooferowe:	Nie
Przedwzmacniacz gramofonowy:	Brak
Wejście USB-B DAC:	Nie
Wyjścia głośnikowe:	A

Product Description

Wzmacniacz instalacyjny Monitor Audio IA800-2C

IA800-2C wyposażyliśmy w nasz interfejs sieciowy Connect IP, do którego można uzyskać dostęp za pomocą dowolnego urządzenia z przeglądarką internetową pracującego w tej samej sieci. Dostarczając do 800 watów mocy na kanał, ten 2-kanałowy wzmacniacz bezpośrednio napędzi głośniki liniowe 70 V bez pośrednictwa liniowego transformatora

dopasowującego.

IA800-2C należy do naszej serii wzmacniaczy Connect, wyposażonych w interfejs sieciowy Connect IP, do którego można uzyskać dostęp za pomocą dowolnego urządzenia z przeglądarką internetową pracującego w tej samej sieci.

Płynnie dostarczając do 800 watów na kanał, ten dwukanałowy mocarz może bezpośrednio sterować liniowymi głośnikami 70 V bez liniowego transformatora dopasowującego. Każdy kanał ma regulację głośności na przednim panelu, a wysoka obudowa 2U uniwersalnie pasuje do większości szaf, zapewniając jednocześnie 93% wydajność energetyczną. I choć prawdopodobnie będzie on pracował w racku, trzeba przyznać, że nasz zespół projektowy stworzył wyjątkowo urodziwy wzmacniacz instalacyjny. Tak powstał doskonały projekt 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 Ω: 800 W

Moc (W / kanał) | 8 Ω: 500 W

Moc (W / kanał) | zmostkowany (8 Ω): 20

00 W (1 kanał) Moc (W / kanał) | 70V: 800 W (2 kanały)

Impedancja wejściowa: 20 K ohms

Impedancja wyjściowa (Loop RCA): 600 ohms

Czułość wejściowa: 100 mV / 1 W, 2200 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: 2U

Wymiary (z wyjątkiem stopy (szer. X głęb. X gł.)): 86.8 x 438 x 438 mm (37/16 x 171/4 x 1613/16")

Wymiary (w tym stopy (szer. X głęb. X gł.)): 97.2 x 438 x 438 mm (313/16 x 171/4 x 1613/16")

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

Waga: 9.2 kg (20 lb 4 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 100-120VAC: T15AL/250V AC, 220-240VAC: T10AL/250V AC

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

Networked Standby Power Consumption: <2 W