

Monitor Audio IA60-12 Wzmacniacz Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 8 290 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Moc (W):	720
Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia:	, Analogowe audio 6/0
Wysokość (cm):	9.72
Szerokość (cm):	43.8
Głębokość (cm):	42.7
Waga (kg):	7.34
Wyjście subwooferowe:	Nie
Przedwzmacniacz gramofonowy:	Brak
Wejście USB-B DAC:	Nie
Wyjścia głośnikowe:	A

OPIS PRODUKTU

Wzmacniacz instalacyjny Monitor Audio IA60-12

IA60-2 może napędzać do 12 kanałów (6 par stereofonicznych) dając możliwość konfiguracji dla 1, 2, 3, 4, 5, 6, lub 12 kanałów. Dzięki wykorzystaniu w nim modułów wzmacniaczy Hypex oraz naszemu ogromnemu doświadczeniu w zakresie instalacji niestandardowych, efekt gwarantuje wyjątkowe doznania dźwiękowe przekraczające oczekiwania użytkowników.

Pochodzący z naszej linii wzmacniaczy dystrybucyjnych, skrupulatnie zaprojektowanych, aby zadowolić klienta i instalatora, wzmacniacz IA60-2 może zasilać do 12 kanałów (sześciu par stereo), umożliwiając konfiguracje z 1, 2, 3, 4, 5, 6 lub 12 kanałami. Wykorzystaliśmy moduły wzmacniaczy Hypex, umieściliśmy je w obudowach o wysokości 2U, na froncie dodaliśmy przełącznik zasilania, a wejście wyzwalacza/triggera (- 3 - 30 V AC lub DC) dostarcza sygnał do dodatkowych wzmacniaczy lub innego sprzętu.

Ten model oferuje wejścia Buss i wyjścia Loop A/B - wyjścia pętli (Loop) nie są buforowane, co oznacza, że maksymalna liczba wzmacniaczy, które mogą być zapętlone razem, zależy od możliwości wyjściowych komponentu źródłowego. Moc rzędu 60 watów na kanał dla 4 Ω oferowana przez IA60-12 daje możliwość realizacji każdego projektu.

Dane techniczne

Sterowanie przez protokół IP: nie dotyczy

Ilość kanałów: 12 (6 par stereo)

Moc (W / kanał) | 4 Ω : 60 W

Moc (W / kanał) | 8 Ω : 45 W

Moc (W / kanał) | zmostkowany (8 Ω): 100 W (6 kanałów)

Moc (W / kanał) | 70V: nie dotyczy

Impedancja wejściowa: 20 K ohms

Impedancja wyjściowa (Loop RCA): 600 ohms

Czułość wejściowa: 100 mV / 1 W, 700 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 427 mm (37/16 x 171/4 x 1613/16")

Wymiary (w tym stopy (szer. X głęb. X gł.)): 97.2 x 438 x 427 mm (313/16 x 171/4 x 1613/16")

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

Waga: 7.34 kg (16 lb 2 oz)

Komunikacja sieciowa: nie dotyczy

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: nie dotyczy