



Modell	PM7400MKII
Anschlüsse	Cinch, Jack, XLR
Input	Mic 50dB/600 Ohm; Line 500mV/10k
Output	Zone 1 0dB/100 Ohm; Zone 2 symm. 0dB/100 Ohm
Tech. Daten	6 Kanäle
Tech. Daten	20Hz - 25kHz
Tech. Daten	THD < 0,01%
Design	Klangregelung für Mic & Line
Specials	Phantom Power intern schaltbar
PSU	230V

Stereo Vorverstärker

Der PM7400MKII ist ein einfach zu bedienender Stereo-Vorverstärker, der sich für eine Vielzahl von Anwendungen wie Clubs, Bars, Cafés, Restaurants oder Fitnessstudios eignet.

Das Gerät verfügt über 6 Line- und 2 Mikrofoneingänge (Phantomspannung kann intern über Jumper aktiviert werden). Die Mikrofone können frontseitig über eine symmetrische Klinkenbuchse oder über die symmetrischen XLR-Eingänge an der Geräterückseite angeschlossen werden. Für die Mikrofon- und Line-Eingänge sind separate Pegel- und Klangregler vorhanden. Mikrofoneingang 1 verfügt zusätzlich über eine einstellbare Prioritätsfunktion zur Dämpfung aller anderen Eingänge in Abhängigkeit vom Mikrofonsignal dieses Kanals. Wahlweise können die Musikquellen auch über einen Kontakt auf der Rückseite des PM7400MKII heruntergeregelt werden.

Ausgangsseitig verfügt das Gerät über 2 Stereo-Ausgangszonen mit individuellen Pegelreglern. Da der PM7400MKII im Rack nur 1HE Platz benötigt und über eine exzellente Klangqualität verfügt, wird zu einem essentiellen Bestandteil einer jeden Audiolösung.

Rückansicht

Eigenschaften

- Vielseitiger Stereo Mic-Line Vorverstärker und Mischer
- 6 Line-, 2 Mic-Eingänge (VOX Mute bei MIC 1)
- 2 Stereoausgänge
- Unabhängige Klangregelung für Mic- & Line-Eingänge
- Einfach zu bedienen
- 19", 1HE

S.E.A.

Vertrieb & Consulting

Ausschreibungstext

Es soll der 6-Kanal Vorverstärker PM7400MKII zum Einsatz kommen. Die Produktbeschreibung im Detail:

Der PM7400MKII ist ein Stereo-Vorverstärker, der problemlos in einer Vielzahl von Anwendungen durch seine Vielseitigkeit und gute Qualität überzeugen kann. Das Gerät verfügt über 6 Stereo-Line- und 2 Mikrofon-Eingänge (Phantom Power kann intern über Jumper aktiviert werden). Der Anschluß des Mikrofons erfolgt frontseitig über eine symmetrische Klinkenbuchse oder rückseitig über die XLR-Buchse. Separate Pegel- und Klangregler sind für Mic- und Line-Eingänge vorhanden. Mikrofon Eingang 1 verfügt zusätzlich über eine einstellbare stimmungsgesteuerte Mute Funktion für die übrigen Eingänge. Musik-Quellen können über einen rückseitigen Kontakt gemutet werden. Das Gerät verfügt über 2 Stereo-Ausgänge mit individueller Pegel Einstellung, vorhanden sind Cinch- und XLR-Buchsen.

Hersteller: APart, Modell: PM7400MKII