



Modell	PR4000R
Anschlüsse	Cinch, Euroblock, RS-232
Input	4x FM 75 Ohm, AM
Output	variabel: FM 900mV, AM 500mV
Specs	Frequenzverlauf 30Hz-15kHz
Specs	THD
Specs	SNR FM >78dB IHF
Specs	adaptive Rauschunterdrückung
Besonderheiten	IR Remote Control, RS-232
PSU	230V

FM/AM RDS Tuner

Der PR4000R ist ein benutzerfreundlicher FM/AM RDS 4-fach Tuner mit nur 1HE und einer Frontplatte aus gebürstetem Aluminium. Mit zahlreichen professionellen Funktionen ausgestattet, lässt sich das Gerät leicht in bestehende Audiosysteme einbinden.

Der Tuner kann per RS-232 und IR gesteuert werden. Eine IR-Fernbedienung und eine FM-Antenne gehören werden mitgeliefert. Die ebenfalls im Lieferumfang enthaltenen 19" Rackadapter können bei Bedarf abgenommen werden.

Auf der Geräterückseite befinden sich ein Abschwächer für den Ausgangspegel, eine RS-232 Schnittstelle sowie der galvanisch getrennte Antenneneingang. Die RDS Funktion bietet Informationen über den Programmtyp und eine Erkennung von Titelnamen und der Radiostation.

Der PR4000R besitzt eine übersichtliche Punktmatrixanzeige, überzeugt durch einen sehr niedrigen Stromverbrauch und wurde für einen zuverlässigen 24/7 Dauerbetrieb entwickelt. Kurzum, dieser professionelle Tuner wird ihre Kunden Ihre Kunden davon überzeugen, dass ein professionelles System jeder unzuverlässigen Hi-Fi Lösung vorzuziehen ist. Hierfür empfehlen wir die Kombination mit unserem Concept1 Vollverstärker

Front- und Rückansicht:

Eigenschaften

- 4 FM/AM RDS Tuner
- 4 regelbare Ausgänge (Cinch)
- 4x 10 Speicherplätze
- RS-232 Schnittstelle
- IR Fernbedienung
- nur 1 HE

S.E.A.

Vertrieb & Consulting

Ausschreibungstext

Es soll ein professioneller Quad FM/AM RDS-Tuner mit folgenden technischen Daten zum Einsatz kommen:

- Tuning Range 87.5 - 108 Mhz
- FM/AM Tuner mit RDS
- externer Antennenanschluß : FM 75 Ohm, galvanisch getrennt
- Frequenzgang : 20Hz - 15kHz
- Empfindlichkeit : (26 dB S/N) @ 75 ohm unbalanced : 1.1 μ V
- S/N Ratio : Mono/Stereo >78 dB
- RS-232 Interface
- IR Remote Control
- 4x10 Presets
- adaptive Rauschunterdrückung
- Stromverbrauch im Standby-Modus: 1W
- Abmessungen: 484*270*44mmHersteller: APart, Modell: PR4000R