



<b>Modell</b>	<b>PR1000R</b>
Anschlüsse	Cinch, Euroblock, RS-232
Input	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 PR1000R ist ein kompakter und benutzerfreundlicher professioneller FM/AM RDS Tuner mit nur 1HE/19" und einer gebürsteten Aluminiumfront. Das Gerät lässt sich leicht in bestehende Audio-Systeme integrieren.

Der Tuner kann per RS-232 und IR gesteuert werden. IR-Remote und eine FM Antenne gehören zum Lieferumfang. Die 19" Rackadapter können bei Bedarf abgenommen werden.

Auf der Rückseite befindet sich ein Abschwächer für den Ausgangspegel, sowie der RS-232 Anschluss und der galvanisch getrennte Antenneneingang. Die RDS Funktion bietet Informationen zum Programm-Typ, Titelnamen und der Radiostation.

Wir empfehlen die Kombination mit unserem Concept1 Vollverstärker. Natürlich erfüllt der PR1000R unsere 24/7 Anforderungen. Ihre Kunden werden diesen professionellen Tuner sicher jeder unzuverlässigen Hi-Fi Lösung vorziehen.

Front- und Rückansicht:

Eigenschaften

- FM/AM RDS Tuner
- 40 Speicherplätze
- RS-232 Interface
- IR Remote Control
- nur 1HE

Ausschreibungstext

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

# S.E.A.

Vertrieb & Consulting

- 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  $\mu$ V
- S/N Ratio : Mono/Stereo >78 dB
- RS-232 Interface
- IR Remote Control
- 40 Presets
- adaptive Rauschunterdrückung
- Stromverbrauch im Standby-Modus: 1W
- Abmessungen: 484\*270\*44mmHersteller: APart, Modell: PR1000R