

ELIUM

IRD 302x Radio

DAB+ **FM** **InternetRadio** **IP RADIO**



Der **IRD 302x** ist ein professioneller bidirektionaler Audio Decoder mit exzellenten **DAB / DAB+**, sowie **FM Radioempfangseigenschaften**, mit Unterstützung von Internetradio und App-support.

Der **IRD 302x** ist durch **individuelle Konfiguration mit bis zu zwei Empfangsteilen** ausgestattet,

Neben den Audioanschlüssen verfügt das Gerät über **Ethernet Schnittstellen**.

Die über die **Tuner empfangenen Programme**, können über die Ethernet Schnittstellen dem **IP-Netz** als **SPTS** (Single Program Transport Stream) oder **MPTS** (Multi Program Transport Stream) bereitgestellt werden und beispielsweise durch den Streaming Player MP 360 UHD entgegen genommen werden. Dabei kann die **Verwaltung über Webserver**, welcher Modulweise Zugriff auf das Gerät bieten.

Durch die integrierte **Ethernet und RS-232 Steuerungsoption** kann der **IRD 302x** extern **bidirektional gesteuert** werden und ermöglicht somit eine optimale Integration in vorhandene Steuerungssysteme. Über die Ethernet und RS-232 Schnittstellen ist unter anderem das Abfragen der Programmnamen, Programminformationen, ect. möglich.

Durch die **offen gehaltene GUI** (Graphical User Interface) mit **Custom HTML5 / JavaScript API**, ist es möglich, die **Benutzeroberfläche kundenspezifisch zu gestalten / editieren** (Hintergrundbilder, Logos, Menüanordnung und Design, Einbindung eigener Inhalte, Grafiken etc...).

Die Geräte sind durch **hochwertige Komponenten** für den **Dauerbetrieb** ausgelegt und werden in **Deutschland entwickelt und produziert**.



ELIUM

IRD 302x Radio

Features:

- DAB / DAB+ und FM Singletuner
- HDMI - 1080i/p - 720p - 576p
Automatische Monitoranpassung der Auflösung bzw. Auflösung einstellbar
- Analog Ausgang unsymmetrisch Stereo - Cinch
- Audio Streaming über Ethernet Port
- Bidirektionale Steuerung über RS-232 / Ethernet
- Netzwerkanbindung durch Ethernet-Port
- Grafisches Display 192 x 32 Punkte zeigt alle technisch relevanten Informationen, wie Name des Senders und Sendung, Dynamic Label, Antennensignal: RSSI, SNR ect.
Alle Einstellungen sind über Display und Tasten einstellbar
- Kundenspezifische Gestaltung / Editierung der GUI (Graphical User Interface) durch Custom HTML / JavaScript API diese werden auf Micro SD abgelegt
- Webserversteuerung
- Servicetaste vorne/hinten für Inbetriebnahme von mehreren Geräten
- Thermogesteuerte Lüfter (Netzteile und System)

Optionale Features:

- Zweites unabhängiges Radio-Modul
- Analog Ausgang symmetrisch Stereo - XLR 3pol.
- Analog Ausgang symmetrisch Stereo - 5 pol. Phoenix
- Analog Ausgang unsymmetrisch Stereo - 3,5 Klink L/R
- InternetRadio
- Redundante Netzteil
- Fernbedienung
- App-Support für Steuerungssysteme wie z.B.  Spotify  InternetRadio  BIZZ fm und viele mehr...

Technische Daten

Eingangsoptionen DAB / DAB+ und FM	<ul style="list-style-type: none"> • DAB / DAB+: Frequenzbereich: 174,160 - 239,968 Mhz • FM: Frequenzbereich: 87,5 - 107,9 Mhz F-Stecker / 75 Ω Impedanz • <i>InternetRadio optional</i> • <i>App-Support optional</i>
Steuerung	<ul style="list-style-type: none"> • Frontpanel (Tasten zur Steuerung des gesamten Gerätes) • <i>IR Fernbedienung optional</i> • RS-232 Steuerung - 9pol. D-Sub Buchse (Front- & Rückseite) • Ethernet 100 Mbit - IEEE 802.3 • WebServer
Informationen	<ul style="list-style-type: none"> • Frontpanel grafisches Display 192 x 32 Punkte • EPG mit Event Informationen (Providerabhängig) • DLS Informationen (Providerabhängig) • Geräteinformation: OSD inklusive aller technischen Informationen, Audio Informationen, Receiver Status, Service Informationen...
Ausgangs optionen	<ul style="list-style-type: none"> • Video HDMI - 480i/p, 576i/p, 720i/p, 1080i/p Bildformat: 4:3, 16:9 • Audio Audio Analog Stereo unsymmetrisch - 2 x RCA 75 Ω <i>Analog Ausgang symmetrisch Stereo - 2 x XLR 3pol. optional</i> <i>Analog Ausgang symmetrisch Stereo - 2 x 5pol. Phoenix optional</i> <i>Analog Ausgang unsymmetrisch Stereo - 2 x 3,5 Klink L/R optional</i> Decoding: MPEG-1/-2 Layer I und II, WMA bit-Streams, RM, FLAC, Mpeg-1 layer 3 (MP3) MPEG4 HE AAC v2, Sprachauswahl Option (Providerabhängig) • Streaming Ethernet 100 Mbit - IEEE 802.31 als SPTS (Single Program Transport Stream) oder MPTS (Multi Program Transport Stream) • Spannungsversorgung Netzteil 110 - 240 V AC <i>Redundantes Netzteil optional</i> • Technische Anschluss/Funktionen RS-232 für Support Frontbereich Servicetasten (Front- und Rückseite)
Physikalisch	<ul style="list-style-type: none"> • Maße: 19" 1HE (485 /440 x 275 x 44 mm) • Gewicht: 3,6 Kg • Spannung: 110 - 240 V AC • Aufnahme: 25 W max • EMV: EN 50083-2 • Sicherheit: EN 60950-1 • Umwelt: ETSI EN 300019-1-3 Class 3.1 <div style="text-align: right;">ver.02</div>