

TT-micro[®] C202

Technische Spezifikation

DVB Kabel Receiver

TT-micro[®] C202



basierend auf der TT-micro[®] plus Familie

KENNDATEN

- Premiere zertifizierter DVB-C Empfänger (EN 300 429)
„geeignet für PREMIERE“
- „Kabel Digital geeignet“
- Eingebautes NagraVision Verschlüsselungssystem (CAK 6.0g)
- Digitaler Tonausgang (elektrischer S/PDIF)
- Dolby Digital Unterstützung
- Analoge Audioausgänge (links/rechts) über Cinch (RCA)
- Reed-Solomon Fehlerschutz-Dekoder (EN 300 429)
- MPEG2 Transportstrom-Verarbeitung: ISO/IEC 13818-1
- DVB-Video/-Audio: ISO/IEC 13818-2, -3
- MacroVision™ 7.01 Kopierschutz
- Update über das Kabelnetzwerk

HF SPEZIFIKATION

- Frequenzbereich: 47 ...62 MHz (VHF/UHF)
- QAM 16/32/64/128/256 Demodulation (EN 300 429)
- Symbolrate: 1.7 ...7 MSymbole/s
- VHF/UHF Empfang, 8 MHz Bandbreite
- Tunereingang: IEC 60169-2 Buchse
- Tunereingang Abschlusswiderstand: 75 Ω
- Durchschleifausgang: IEC 60169-2 Stecker
- Durchschleifausgang Abschlusswiderstand: 75Ω

EINGANGS- AUSGANGSSPEZIFIKATION

- 2x SCART Ausgänge (TV & VCR) EN 50049-1:
 - TV SCART Ausgang: FBAS, S-Video, RGB, Audio
 - VCR SCART Ausgang: FBAS, S-Video, Audio
 - VCR SCART Eingang (Durchschleiffunktion zum TV SCART): FBAS, S-Video, RGB, Audio
 - Schaltsignale: PIN 8 0/6/12 V; PIN16 0/1-3 V
- Audio-Ausgänge (RCA) out.
 - Digitaler Tonausgang (PCM stereo, AC3) über elektrischen S/PDIF
 - Analoger Tonausgang (Links/Rechts) über Cinch (RCA)
- 1 x SmartCard-Reader

STB MODE FUNCTIONALITY

- DVB Kabel TV und Radio Empfang
- Einfache Benutzerführung durch On-Screen-Display
- Mehrsprachenunterstützung
- Kontextbezogene Hilfsfunktion
- Automatischer und manueller Sendersuchlauf
- Separate Programmliste für TV und Radio
- Bis zu 2000 Programmspeicherplätze
- Elektronischer Programmführer (EPG)
- Integrierter Teletext Browser oder Teletext Reinsertion (VBI)

ZUBEHÖR

- Receiver (ca 250 x 135 x 35 mm)
- Netzteil
- SCART- Kabel
- Fernbedienung inkl. Batterien
- Bedienungsanleitung: Schwarz/Weiß im Format A5

STANDARDS UND BESTIMMUNGEN

- DVB-Kabel Standard EN 300 429
- MPEG2 TransportStrom: ISO/IEC 13818-1
- DVB-Video/-Audio: ISO/IC 13818-2, -3
- Videoextausgabe über VBI: ETS 300 472

STROMVERSORGUNG

- Netzteil 230VAC/50Hz zu 12 VDC/0.8A
- Stromverbrauch im Betrieb weniger als 10 W