

Technische Spezifikationen

TT-micro[®] C202

Digitalreceiver für Kabelempfang



basierend auf der TT-micro[®] Produktfamilie

KENNDATEN

- Sky zertifizierter DVB-C Empfänger (EN 300 429)
"Geeignet für Sky"
- "Kabel Digital geeignet"
- Eingebautes Nagravision Verschlüsselungssystem (CAK 6.0g)
- 2x SCART-Ausgänge (TV, VCR)
- 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

FRONTANSICHT



FREQUENZSPEZIFIKATION

- Frequenzbereich: 47...862 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: 75 Ω

STB FUNKTIONALITÄT

- Empfang von digitalen (DVB-C) Kabel-TV- und -Radio-Programmen
- Einfache Benutzerführung durch On-Screen-Display
- OSD-Unterstützung von mehreren Sprachen
- Kontextbezogene Hilfsfunktionen
- Vollautomatischer und manueller Sendersuchlauf
- Separate Programmlisten für TV- und Radio-Programme
- Bis zu 2000 TV- und 2000 Radioprogramme speicherbar
- 7-Tage Elektronische Programmzeitschrift
- Kurz-Programmzeitschrift (jetzt / später)
- Bildformatunterstützung: 4:3, 16:9
- Teletextausgabe an den TV (VBI)

LOGOS

Kabel Digital
geeignet

Geeignet für

sky



TechnoTrend Görler GmbH, Bahnhofstrasse 108, 83224 Grassau, Deutschland
Telefon: +49 (0) 89 255515-221, Fax: +49 (0) 89 255515-229, www.ttgoerler.de

All rights reserved. Subject to changes in technology, design and availability. The product names mentioned in this document are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

Version Mai 2009

Technische Spezifikationen

TT-micro[®] C202

Digitalreceiver für Kabelempfang



EINHALTUNG VON STANDARDS + BESTIMMUNGEN

- DVB-Kabel Standard EN 300 429
- MPEG2 Transportstrom: ISO/IEC 13818-1
- DVB-Video/-Audio: ISO/IEC 13818-2, -3
- Videotextausgabe über VBI: ETS 300 472
- CE-konform (EMV und Produktsicherheit: EN 55013, EN 55020 and EN 60065) Sicherheit und EMC Bestimmungen: EN 55013, EN 55020 und EN 60065

STROMVERSORGUNG

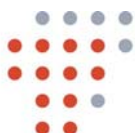
- Externes Steckernetzteil: 230VAC/50Hz zu 12VDC/0.8A
- Leistungsaufnahme im Betrieb weniger als 10 W

EINGANGS- / AUSGANGS-SPEZIFIKATION

- 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)
- 1x Smartcard-Schlitz zur Dekodierung verschlüsselter Programme

ZUBEHÖR

- Digital-Empfänger (ca. 250 x 135 x 35 [mm])
- Steckernetzteil
- SCART Kabel
- Fernbedienung mit Batterien
- Geräteverpackung
- Handbuch: A5, Schwarz/Weiß-Druck, ca. 40 Seiten



TechnoTrend Görler GmbH, Bahnhofstrasse 108, 83224 Grassau, Deutschland
Telefon: +49 (0) 89 255515-221, Fax: +49 (0) 89 255515-229, www.ttgoerler.de

All rights reserved. Subject to changes in technology, design and availability. The product names mentioned in this document are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

Version Mai 2009