

Technische Spezifikationen

TT-micro[®] C201

Digitalreceiver für Kabelempfang



basierend auf der TT-micro[®] Produktfamilie

KENNDATEN

- DVB Pay und Free-TV Kabel Receiver (EN 300 429)
- Eingebautes CAS Conax Verschlüsselungssystem
- Video- und Audioausgang über Scart
- Digitaler Audioausgang über elektrischen S/PDIF
- Analoger Audioausgang (links/rechts) über RCA
- Reed-Solomon Fehlerschutz Dekoder (EN 300 429)
- MPEG2 Transportstrom-Verarbeitung: ISO/IEC 13818-1
- DVB-Video/-Audio: ISO/IEC 13818-2, -3
- Update über das Kabelnetzwerk

FRONTANSICHT



FREQUENZSPEZIFIKATION

- Frequenzbereich: 47...862 MHz (VHF/UHF)
- QAM 16/32/64/128/256 Demodulation nach (EN 300 429)
- Symbolrate: 1.7...7 Msymbols/s
- VHF/UHF Unterstützung, 8 MHz Bandbreite
- Eingangsanschluss: IEC 60169-2 weiblich
- Eingangsterminierung: 75 Ω
- HF-Ausgang (Loop-Through): IEC 60169-2 männlich
- HF-Ausgang-Terminierung (Loop-Through) : 75 Ω

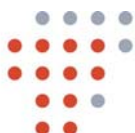
FERNBEDIENUNG



STB FUNKTIONALITÄT

- DVB Kabel TV und Radio Empfang
- Mehrsprachenunterstützung
- Integrierter Teletext Browser oder Teletext Reinsertion (VBI)
- DVB und EBU Untertitelunterstützung
- Bis zu 2000 Programmspeicherplätze
- Elektronischer Programmführer (EPG)
- Kontextbezogene Hilfsfunktion
- Automatischer und manueller Sendersuchlauf

LOGOS



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[®] C201

Digitalreceiver für Kabelempfang



EINHALTUNG VON STANDARDS + BESTIMMUNGEN

- DVB Kabel Standard EN 300 429
- MPEG2 Transport Stream Unterstützung nach ISO/IEC 13818-1
- DVB-Video/-Audio Unterstützung nach ISO/IEC 13818-2, -3
- Teletext in VBI entsprechend ETS 300 472
- DVB-Subtitling entsprechend ETS 300 743
- Sicherheit und EMC Bestimmungen: EN 55013, EN 55020 und EN 60065

STROMVERSORGUNG

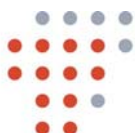
- Netzteil 230VAC/50Hz to 12VDC
- Stromverbrauch im Betrieb weniger als 10 W

EINGANGS- / AUSGANGS-SPEZIFIKATION

- Eingangsfrequenz:
 - Eingangsanschluss: weiblich IEC 60169-2 (75 Ω)
 - HF-Ausgang: IEC 60169-2 männlich (75 Ω)
- 2x SCART-Ausgang (VCR & TV) gemäß EN 50049-1:
 - TV SCART-Ausgang: CVBS, Y/C, RGB, Audio
 - VCR SCAR-Ausgang: CVBS, Y/C, Audio
 - VCR SCART in (durchschleifen zu TV SCART): CVBS, Y/C, RGB, Audio
 - Umschaltsignal: an PIN8 0/6/12 V; an PIN16 0/1-3 V
- RCA (Cinch) out:
 - Analogere Audioausgang (links/rechts) RCA (Cinch)
- 1x Smartcard Einschub

ZUBEHÖR

- Receiver (ca. 250 x 137 x 35 [mm])
- Netzteil
- SCART Kabel
- Koaxial Kabel
- Fernbedienung inklusive Batterien
- Bedienungsanleitung: Schwarz/Weiß im Format A5



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