

Technische Spezifikationen

TT-micro[®] C274

Digitalreceiver für Kabelempfang



basierend auf der TT-micro[®] Produktfamilie

KENNDATEN

- DVB Kabel Receiver gemäß EN 300 429
- Embedded Nagravision CAK
- Audio- und Videoausgang mittels SCART
- Digitaler Audioausgang mittels optischen S/PDIF
- Analoger Audioausgang (links/rechts) mittels RCA (Cinch)
- Unterstützung der Reed-Solomon-Dekodierung (EN 300 429)
- MPEG2 Transportstromunterstützung: ISO/IEC 13818-1
- DVB-Video/-Audio-Unterstützung: ISO/IEC 13818-2, -3
- Update über DVB-C
- DVB-Untertitel
- Teletext Browser

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

STB FUNKTIONALITÄT

- DVB Kabel TV und Radio Empfang
- Einfach zu benutzendes grafisches Menü
- Kontextbezogene Hilfsfunktion
- Automatischer und manueller Sendersuchlauf
- Separate Programmliste für TV und Radio
- Bis zu 4 verschiedene Favoritenlisten
- Bis zu 4000 Programmspeicherplätze
- Elektronische Programmzeitschrift (EPG): aktuelles/folgendes Programm, 7-Tage-Programm und Grid EPG
- Seitenverhältnis: 4:3, 16:9, 2.21:1 (PAL)
- Wide Screen Signal (WSS)
- Integrierter Teletext Browser und Teletext Reinsertion (VBI)
- Timer-Einstellung per Knopfdruck

HIGHLIGHTS

- Einsatz in den Kabelnetzen von Unitymedia
- Benutzerfreundliche Menüführung
- Dolby Digital Tonausgang

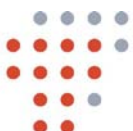
FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT



FERNBEDIENUNG



TechnoTrend Görler GmbH, Ing.-Anton-Kathrein-Str. 2, 83101 Rohrdorf-Thansau, Germany
Phone: +49 (0) 89 255515-221, Fax: +49 (0) 89 255515-229, www.ttgoerler.com

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 September 2010

Technische Spezifikationen

TT-micro[®] C274

Digitalreceiver für Kabelempfang



basierend auf der TT-micro[®] Produktfamilie

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

LOGO



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
- Digital-Audio-Ausgang (PCM stereo, AC3) über optischen S/PDIF
- RCA (Cinch) out:
 - Analoger Audioausgang (links/rechts) RCA (Cinch)
 - 1x Smartcard Einschub hinter Frontklappe

ZUBEHÖR

- Receiver (ca. 251 x 165 x 36 [mm])
- Netzteil
- SCART Kabel
- Koaxial Kabel
- Fernbedienung inklusive Batterie
- Bedienungsanleitung: Schwarz/Weiß im Format A5

FARBE

- Schwarz

EAN

- 4260064633583



TechnoTrend Görler GmbH, Ing.-Anton-Kathrein-Str. 2, 83101 Rohrdorf-Thansau, Germany
Phone: +49 (0) 89 255515-221, Fax: +49 (0) 89 255515-229, www.ttgoerler.com

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 September 2010