

Technische Spezifikation

TT ScartTV[®] T101(g)

SmartCard-Receiver im Scartstecker-Format für DVB-T



basierend auf TT ScartTV[®] Produktfamilie

KENNDATEN

- DVB-T Receiver gemäß EN 300 744
- VHF/UHF Frequenzbereich
- Conax integriert
- Automatischer Kanalsuchlauf
- Video und Audioausgang mittels SCART
- Digitaler Audioausgang mittels optischen S/PDIF
- DVB und EBU Untertitelunterstützung
- Teletext re-insertion (VBI) und Teletext Browser
- Reed-Solomon decoding support (EN 300 429)
- MPEG2 Transport Stream support: ISO/IEC 13818-1
- DVB-Video/-Audio support: ISO/IEC 13818-2, -3
- Update-Over-Air möglich

HIGHLIGHTS

- DVB-T-Empfang
- Ideal für den Zweitfernseher
- Dolby Digital 5.1 Tonausgang

FRONTANSICHT



FREQUENZSPEZIFIKATION

- Frequenzbereich: 47...862 MHz (VHF/UHF)
- QPSK / QAM 16/74 Demodulation gemäß EN 300 744
- COFDM 2k und 8k
- 7 und 8 MHz Kanalbreite
- Eingangsanschluss: IEC 60169-2 female
- Eingangsterminierung: 75 Ω
- Loop-Through Ausgang: IEC 60169-2 male
- Loop-Through Ausgangsterminierung: 75 Ω

RÜCKANSICHT



FUNKTIONALITÄT

- DVB-T TV und Radio-Empfang
- Mehrsprachenunterstützung
- Integrierter Teletext Browser
- Einfach zu benutzendes grafisches Menü
- Bis zu 2000 Programmspeicherplätze
- Elektronischer Programmführer (EPG)
- 7-Tage-Programmübersicht
- Bis zu 4 verschiedene Favoritenlisten
- Automatischer und manueller Sendersuchlauf
- Automatische Formatschaltung 4:3, 16:9 und Wide Screen Signalling (WSS)
- Kontextbezogene Hilfefunktion

FERNBEDIENUNG



TechnoTrend Görler GmbH, Ing.-Anton-Kathrein-Strasse 2, 83101 Rohrdorf-Thansau
Telefon: +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 Januar 2011

Technische Spezifikation

TT ScartTV[®] T101(g)

SmartCard-Receiver im Scartstecker-Format für DVB-T



basierend auf TT ScartTV[®] Produktfamilie

STANDARD + BESTIMMUNGEN

- Terrestrischer DVB Standard EN 300 744
- 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
- Sicherheits- und EMC Richtlinien: EN 55013, EN 55020 und EN 60065

STROMVERSORGUNG

- Netzteil 230VAC/50Hz zu 12 VDC/1.0A
- Stromverbrauch im Betrieb weniger als 12 W

ZUBEHÖR

- Receiver (ca. 110 x 70 x 25 [mm])
- Netzteil
- Externes Infrarot-Empfänger-Auge mit Kabel
- SCART Erweiterungskabel
- Koaxialkabel
- Fernbedienung inkl. Batterie
- Bedienungsanleitung:
Schwarz/weiß in A5 in Deutsch

EINGANGS-/ AUSGANGS-SPEZIFIKATION

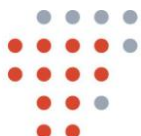
- RF In/Out:
 - Eingangsanschluss: IEC 60169-2 female (75 Ω)
 - Loop-Through Ausgangsanschluss: IEC 60169-2 male (75 Ω)
- 1x SCART Ausgang gemäß EN 50049-1:
 - CVBS, Y/C, RGB, Audio
 - Umschaltsignal an PIN8 0/6/12 V und an PIN16 0/1-3 V
- Digitaler Audioausgang (PCM stereo, AC3) durch optischen S/PDIF
- Smartcard Reader

FARBE

- Silber

EAN

- 4 260064 633958



TechnoTrend Görler GmbH, Ing.-Anton-Kathrein-Strasse 2, 83101 Rohrdorf-Thansau
Telefon: +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 Januar 2011