

Technische Spezifikationen

TT ScartTV[®] C102

SmartCard-Receiver im Scartstecker-Format



basierend auf der TT ScartTV[®] Produktfamilie

KENNDATEN

- DVB Kabel Receiver gemäß EN 300 429
- NagraVision integriert
- Sky geeignet
- „Kabel Digital“ geeignet
- Audio- und Videoausgang mittels SCART
- Digitaler Audioausgang mittels optischen S/PDIF
- MacroVision 7.01 Kopierschutz
- Update über Kabelnetzwerk möglich
- DVB Untertitel
- Integrierter Teletext Browser

FREQUENZSPEZIFIKATION

- Frequenzbereich: 47...862 MHz
- QAM 16/32/64/128/256
- Symbolrate 1.7 ...7 MSymbols/s
- VHF/UHF Unterstützung, Bandweite 8MHz
- Eingangsanschluss: IEC 60169-2 type female
- Eingangsterminierung: 75 Ω

STB FUNKTIONALITÄT

- Unterstützung von Pay- und Free-TV
- DVB Kabel TV und Radio Empfang
- Mehrsprachenunterstützung
- Einfach zu benutzendes grafisches Menü
- Kontextbezogene Hilfsfunktion
- Automatischer und manueller Sendersuchlauf
- Separate Programmliste für TV und Radio
- Bis zu 4 verschiedene Favoritenlisten
- Bis zu 2000 Programmspeicherplätze
- Elektronischer Programmführer (EPG):
aktuelles/folgendes Programm sowie zusätzliche
- 7-Tage-Programmübersicht
- Automatische Formatschaltung von 4:3 und 16:9
(Wide Screen Signalling WSS)
- Integrierter Teletext Browser oder Teletext Reinsertion
(VBI)
- Timer-Einstellung per Knopfdruck

FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT



FERNBEDIENUNG



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 Februar 2010

Technische Spezifikationen

TT ScartTV[®] C102

SmartCard-Receiver im Scartstecker-Format



EINHALTUNG VON STANDARDS + BESTIMMUNGEN

- DVB Kabel Standard EN 300 429
- Unterstützung der Reed-Solomon-Dekodierung (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
- Sicherheits- und EMC- Richtlinien: EN 55013, EN 5520 und EN 60065

STROMVERSORGUNG

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

LOGOS

Kabel Digital
geeignet

Geeignet für
sky

EINGANGS- / AUSGANGS-SPEZIFIKATION

- RF In/Out:
 - Eingangsanschluss: IEC 60169-2 female (75 Ω)
 - Ausgangsanschluss: IEC 60169-2 male (75 Ω)
- SCART Ausgang gemäß EN 50049-1
 - CVBS, Y/C, RGB, Audio
 - Umschaltsignal an PIN8 0/6/12 V; an PIN 0/1-3 V
- Digitaler Audioausgang (PCM Stereo, AC3) mittels optischem S/PDIF
- Smart Card Reader

ZUBEHÖR

- Receiver (ca. 110 x 70 x 25 [mm])
- Netzteil
- Externes Infrarot-Receiver-Auge mit Kabel
- Scart-Kabel
- Fernbedienung inkl. Batterie
- Bedienungsanleitung: schwarz/weiß in A5; deutsch

Farbe:

- Silber

EAN:

- 4 260064 633941



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 Februar 2010