

Technische Spezifikationen

TT-micro[®] S302 HDMI

Digitalreceiver für den Empfang von DVB-S und Sky



basierend auf der TT-micro[®] Produktfamilie

KENNDATEN

- DVB Satelliten Receiver gemäß EN 300 421
- HDMI Ausgang
- Perfect Upscale in den Formaten 576p, 720p und 1080i
- Embedded Nagravision CAS
- Zertifiziert für Sky
- Audio- und Videoausgang mittels SCART
- Digitaler Audioausgang mittels optischen S/PDIF
- Analoger Audioausgang (links/rechts) mittels RCA (Cinch)
- Common Interface Slot hinter der Front
- Smartcard Leser hinter der Front
- Update über DVB-S möglich
- MacroVision 7.01 Kopierschutz
- HDCP Kopierschutz
- Unicable Unterstützung gemäß EN 50494:2007
- Gehäusefarben schwarz oder silber

FREQUENZSPEZIFIKATION

- QPSK Demodulation nach DVB-S Standard EN 300 421
- Frequenzbereich: 950...2150 MHz
- Symbolrate: 1... 45 Msymbole/s (SCPC & MCPC)
- Eingang-RF level: -25... -65 dBm
- Eingangsanschluss: female IEC F-Typ
- Eingangsterminierung: 75 Ω
- Unterstützung der Reed-Solomon-Dekodierung (EN 300 421)
- Automatische Auswahl der Fehlerkorrektur (FEC): 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8

EINHALTUNG VON STANDARDS + BESTIMMUNGEN

- DVB Satelliten Standard EN 300 421
- MPEG2 Transport Stream Unterstützung nach ISO/IEC 13818-1
- DVB-Video/-Audio Unterstützung nach ISO/IEC 13818-2, -3
- Unicable Unterstützung nach EN 50494:2007
- Teletext in VBI entsprechend ETS 300 472
- Sicherheits- und EMC- Richtlinien: EN 55013, EN 55020 und EN 60065

HIGHLIGHTS

- Geeignet für Sky
- HDMI Ausgang
- Perfect Upscale Technologie bis 1080i

FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT



FERNBEDIENUNG



TechnoTrend Görler GmbH, Ing.-Anton-Kathrein-Strasse 2, D-83101 Rohrdorf-Thansau
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 September 2010

Technische Spezifikationen

TT-micro[®] S302 HDMI

Digitalreceiver für den Empfang von DVB-S und Sky



basierend auf der TT-micro[®] Produktfamilie

STB FUNKTIONALITÄT

- DVB Satelliten TV und Radio Empfang
- Empfängt freie und verschlüsselte Programme
- Geeignet für Sky
- 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
- Elektronischer Programmführer (EPG): aktuelles/folgendes Programm, Grid-EPG sowie zusätzliche 7-Tage-Programmübersicht
- Automatisch Formatumschaltung von 4:3 und 16:9
- Timer-Einstellung per Knopfdruck im EPG
- Gleichzeitige Wiedergabe über HDMI und über SCART
- Mehrsprachenunterstützung: Deutsch, Englisch, Türkisch, Russisch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Griechisch
- Integrierter Teletext Browser und Teletext Reinsertion (VBI)
- Unterstützung von DVB und EBU Untertiteln (ETS 300 743)

STROMVERSORGUNG

- Netzteil 230VAC/50Hz zu 12VDC
- Stromverbrauch im Betrieb weniger als 20 W

FARBE

- Schwarz oder Silber

LOGO

Geeignet für



EINGANGS- / AUSGANGS-SPEZIFIKATION

- Eingangsanschluss: female IEC F-Typ (75 Ω)
- Digitaler HDMI-Videoausgang
- 2x SCART-Ausgang (VCR & TV) gemäß EN 50049-1:
 - TV SCART-Ausgang: CVBS, Y/C, RGB, Audio
 - VCR SCART-Ausgang: CVBS, Y/C, Audio
 - VCR SCART-Eingang (pass to TV SCART): CVBS, Y/C, Audio
 - Umschaltsignal: an PIN8 0/6/12 V; an PIN16 0/1-3 V
- RCA-Ausgang (Cinch):
 - Analoger Audioausgang (links/rechts) mittels RCA (Cinch)
- Digitaler Audioausgang (PCM stereo, AC3) mittels optischem S/PDIF
- Common Interface Schnittstelle
- Smartcard Reader

ZUBEHÖR

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

EAN

- Schwarz: 4260064633644
- Silber: 4260064633811



TechnoTrend Görler GmbH, Ing.-Anton-Kathrein-Strasse 2, D-83101 Rohrdorf-Thansau
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 September 2010