

TF 7700 HSCI

High Definition Digital SAT-Receiver mit 2 x Common Interface



Ausstattungsmerkmale:

- 8-stelliges Alphanumerisches VF-Display für Anzeige von Programmplätzen und Sendernamen
- 2x CI Steckplatz für CI-Module (z. B. für Alpha Crypt, Conax, Cryptoworks, EasyTV, Seca, Viaccess, Irdeto...)
- Tuner: DVB-S2
- 5000 Programmspeicherplätze
- Softwareaktualisierung über Satellit, RS-232 oder USB
- Electronic Program Guide (EPG)
- Bildschirmgrafik mit eingeblendetem Live-Programm (PIG)
- Benutzerführung über komfortables Bildschirm-Menü in mehreren Sprachen
- Favoritenlisten
- Timerereignisse
- Integrierter Videotext
- Tasten für alle Grundfunktionen an der Frontseite des Receivers
- Formatumschaltung 16:9 / 4:3
- Automatischer und manueller Programmsuchlauf
- Kindersicherung

Videoausgänge:

- HDMI (1080i, 720p, 576p)
- Komponenten-Ausgang YPbPr (1080i, 720p, 576p)
- CVBS Cinch Video (576i)
- TV SCART (RGB, CVBS)
- VCR SCART

Audioausgänge:

- AC3-Digital-Ausgang Bitstream OUT (S/PDIF) optisch
- 2x Cinch Stereo

Sonstige Anschlüsse:

- 1x SAT-ZF-Eingang (22kHz, DiSEqC 1.0/1.1/1.2, USALS)
- RS-232 für Softwareupdates
- USB-Anschluss für weitere Anwendungen
- Durchschleiftuner für weiteren digitalen oder analogen Receiver

Gehäuse:

- Lüfterloses Designgehäuse
- 8-stelliges Alphanumerisches VF-Display
- Maße (B x H x T): 430 x 60 x 265 mm
- Gewicht: ca. 2,9kg
- Farbe: Schwarz

Technische Daten:

Tuner & Channel Decoder	<p>1 Tuner DVB-S2/S Input/Loop through Connector F-type, IEC 169-24, Female (Only signal bypass) Frequency Range 950 ~ 2150MHz LNB Power & Polarization Vertical : +13VDC, Horizontal : +18VDC, Current : Max. 500mA with Overload Protection 22KHz Tone Frequency : 22±1KHz, Amplitude : 0.65±0.2V DiSEqC Control Version 1.0/1.1/1.2/1.3 Compatible Demodulation QPSK, 8PSK Input Symbol Rate 1~45MSPS(DVB-S QPSK), 20~30MSPS(DVB-S2 QPSK) 10~30MSPS(DVB-S2 8PSK) Code Rate QPSK:1/2,3/5,2/3,3/4,4/5,5/6,8/9,9/10 8PSK:3/5,2/3,3/4,5/6,8/9,9/10</p>
MPEG Transport Stream A/V Decoding	<p>Transport Stream ISO/IEC 13818-1 MPEG-2, H.264/AVC, Transport stream Specification Profile Level MPEG-2 MP@ML, MP@HL, MPEG-4 H.264/AVC Aspect Ratio 4:3, 16:9, Pan & scan, Letterbox Video Resolution 576i, 576p, 720p, 1080i Audio Decoding MPEG-1 Layer 1 & 2, Dolby Downmix</p>
Main System	<p>Main Processor ST40 Memory Flash-ROM: 4MB, RAM: 128MB DDR SDRAM, EEPROM: 2Kb</p>
Conditional Access Interface	<p>PCMCIA 2 slots DVB Common Interface standard Smart Card Optional.</p>
A/V & Data In/Out	<p>TV-Scart Video CVBS/S-VIDEO/RGB/YUV output, Audio L/R output VCR-Scart Video CVBS output, Audio L/R output, Video CVBS/S-VIDEO/RGB/YUV input bypass, Audio L/R input bypass HDMI HD Video/Audio Output RCA A/V Video(YPbPr), Video (CVBS), Audio (L/R) output S/PDIF(Optical) Digital audio or Dolby AC3 bitstream output USB USB2.0 HOST RS-232C 9 pin D-sub type, Transfer rate : max. 115.2Kbps</p>
Front Panel	<p>Keys 5Key (Power, Volume Up/Down, Channel Up/Down) VFD or LCD Service number/name or Time display RCU 37 Keys</p>
Stromversorgung	<p>Input Voltage 90 ~ 250VAC, 50/60Hz Type SMPS Power Consumption Running: Max. 37W, Standby: 5W Protection Separate internal fuse. The input shall have lightning protection.</p>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten