

Technische Spezifikationen

TT-premium[®] S2-6400 Twin HD

Twin Tuner DVB-S/-S2 Empfänger im PCIe-Kartenformat



TechnoTrend

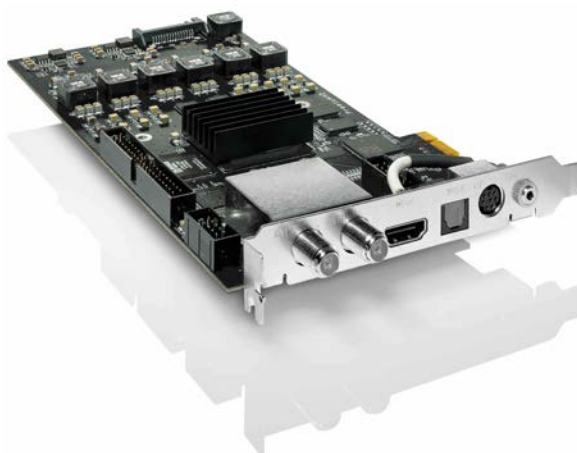
Performance on your side.

basierend auf der TT-premium[®] Produktfamilie

BASICS

- Satellitenempfänger zum Empfang verschlüsselter und freier Sender
- PCI Express Karte für den PC
- Common Interface optional erhältlich zum Einschub verschiedener Conditional Access Module zur Entschlüsselung von Pay-TV
- Video- und Audiodecodierung via Hardwaredecoder (MPEG-2 and MPEG-4 AVC/H.264)
- Plug und Play Installation
- Unterstützt den Empfang von DVB[®] Datendiensten (High Speed Multicast und Internet)
- Unterstützt den DVB-S Standard EN 302 307
- MPEG2 Transportstrom Unterstützung: ISO/IEC 13818-1
- DVB-Video/-Audio Unterstützung: ISO/IEC 13818-2,-3
- DVB-Data Unterstützung: EN 301 192

FRONTANSICHT



LNB STEUERUNG

- Bandauswahl: 22 KHz
- Polaritätsauswahl: 14/18 V
- Tone Burst Modus
- DiSEqC 1.0
- Maximale LNB-Stromversorgung von 400 mA

FERNBEDIENUNG



ALLGEMEINE ANGABEN

- Größe: ca. 130 x 20 x 220 mm
- Gewicht: ca. 0,3 kg

TT-Control-Center Software

- Aufzeichnung von TV- und Radioprogrammen
- Teletext
- Timeshift Unterstützung
- Timer / Sleep Timer
- Favoritenliste
- EPG (SI basierend)
- Kurz-EPG (jetzt/anschließend)
- Sprachen : D, GB
- Automatischer/manueller Suchlauf

HARDWARE VIDEO DECODER

- MPEG Profile : MPEG-2 Video, MPEG-4 AVC/H.264
- High Definition und Standard Definition: 1080i25, 720p50, 576i25
- Bildformate : Auto WSS 4:3, 16:9, 2.21:1 (nur PAL)

HARDWARE AUDIO DECODER

- Profile : MPEG 2 layer I & II
- AC 3 Decoding



CityCom GmbH, Am Kroit 25/27, 83123 Amerang, Deutschland

Telefon: +49 (0) 8075 9141-0, Fax: +49 (0) 8075 9141-90, www.technotrend.eu

Alle Rechte sowie Änderungen in Technologie und Design vorbehalten. Die Produktnamen, die in diesem Dokument erwähnt werden, sind eingetragene oder geschützte Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.

Version Juni 2010

Technische Spezifikationen

TT-premium[®] S2-6400 Twin HD

Twin Tuner DVB-S/-S2 Empfänger im PCIe-Kartenformat



EINGANGS- / AUSGANGS-SPEZIFIKATION

- 2x Antenneneingang: IEC female F-Typ (75Ω)
- 2.5mm Klinkestecker für den Anschluss des IR-Receiver
- HDMI 1.1 Anschluss
- Optischer S/PDIF Ausgang
- Mini DIN Anschluss für Analog Audio/Video

FREQUENZSPEZIFIKATION

- Frequenzbereich: 950-2150 MHz
- QPSK Demodulation gemäß EN 302 307
- RF Eingangspegel: -65 bis zu -25 dBm

Für DVB-S

- Symbolrate (SCPC/MCPC): 2 Msymbols/s bis 45 Msymbols/s
- QPSK Coderaten: 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 6/7, 7/8
- Viterbi soft Decoder rate 1/2
- Unterstützung der Reed-Solomon-Dekodierung (EN 300 421)
- bis zu 60 Mbps Kanaldatenrate

Für DVB-S2

- Symbolrate (SCPC/MCPC): 10 Msymbols/s bis 30 Msymbols/s
- QPSK und 8PSK Coderaten: 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10
- LDPC und BCH Decoder nach DVB-S2 Anforderungen
- Digital Nyquist root filter mit 0.20, 0.25, 0.35 roll-off Faktoren
- Bis zu 90 Mbps Kanaldatenrate

MINIMALE SYSTEMANFORDERUNGEN

- Windows XP, Windows Vista, Windows7, 32- und 64bit
- CPU: mind. P4 2 GHz oder ein vergleichbarer Prozessor
- PCIe x1 Steckplatz
- 512MB RAM (1024MB empfohlen)
- Festplatte mit mind. 1GB freien Speicher
- Grafikkarte mit mind. 64 MByte Speicher und DirectX 9.0c Unterstützung oder höher
- Soundkarte mit DirectX 9.0c Unterstützung oder höher
- CD ROM Laufwerk
- Digitaltaugliche Satellitenempfangsanlage

LIEFERUMFANG

- PCIe-Steckkarte
- Standard-HDMI-Kabel
- Infrarotempfänger
- Universalfernbedienung inkl. Batterien
- Kabelpeitsche für Analog Audio/Video und Component (RGB) out
- CD ROM (BDA-Treiber und TT-Control-Center Software)
- Kurzanleitung

EAN-CODE:

- 42 6006463 365 1

LOGOS



CityCom GmbH, Am Kroit 25/27, 83123 Amerang, Deutschland

Telefon: +49 (0) 8075 9141-0, Fax: +49 (0) 8075 9141-90, www.technotrend.eu

Alle Rechte sowie Änderungen in Technologie und Design vorbehalten. Die Produktnamen, die in diesem Dokument erwähnt werden, sind eingetragene oder geschützte Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.

Version Juni 2010