

CCR 532
Digitaler Twin-Satelliten
HD Receiver
Common Interface
USB PVR ready

CityCom
Communication Systems

CCR 532

CCR 532

DVB-S HD Twin Receiver mit Common Interface für
alle digitalen Standard und HD Satelliten TV - und
Radioprogramme



Receiver

Receiver

Leistungsmerkmale

- 4000 Programmplätze zum Empfang aller digitalen DVB-S und DVB-S2 TV- und Radioprogramme
- DVB-S /DVB-S2 H 2.64 kompatibel
- 2 unabhängige Tuner mit interner Durchschleifmöglichkeit
- 12-stelliges alphanumerisches Display
- PVR-ready über USB
- Ein Programm ansehen und ein Zweites mit einer externen Festplatte aufzeichnen
- Upscaling der Standard TV Programme in die Formate 576i/p, 720p und 1080i
- Teletext- und Untertitel Funktion
- Favoriten- Programmlisten
- Elektronischer Programm Führer (EPG)
- Timerfunktion (30 Timer auch über EPG programmierbar, 1 Sleep Timer)
- Komfortabel vorprogrammiert für verschiedene Satelliten
- Schneller Programmwechsel
- Anschlussmöglichkeit für einen externen Fernbedienungsempfänger
- DiSEqC
- AC3 digitaler Tonausgang (elektrisch und optisch)
- Komfortable Erstinstallationsanleitung
- Anzeige für Signalstärke und Signalqualität
- Softwareupdate über Satellit (OTA) oder PC (RJ11)
- Geringe Stromaufnahme (<1W im Standby)
- Infrarot Fernbedienung

CCR 532
Digitaler Twin-Satelliten
HD Receiver
Common Interface
USB PVR ready

CityCom
Communication Systems

CCR 532

Receiver

www.citycom.tv

Technische Daten

Tuner		
Eingangsfrequenz	MHz	950 - 2150
Übertragungsstandard		DVB-S/S2
Symbolrate	MSym/s	2 - 45
Impedanz	Ohm	75
Chip & Memory		
Prozessor	MHz	2 x 32 bit RISC CPU
Speicher	MBit	2 x 512 DDR RAM
Stromversorgung		
Netzspannung	V	230VAC +/- 10%, 50 - 60 Hz
Standby	W	< 1
LNB-Versorgung	mA	500
Anschlüsse		
Tuner Eingang		2 x F-Anschluss
Common Interface		1 x CI slot
Video Signal (digital)		HDMI
Video Signal (analog)		2 x SCART
Audio AC3		optisch und elektrisch (RCA)
Serielle Schnittstelle		RJ-11
USB		USB 2.0 (max. 700 mA)
Allgemein		
Maße	mm	370 x 155 x 57
Gewicht	Kg	ca. 0,8

CCR 532

Receiver

www.citycom.tv