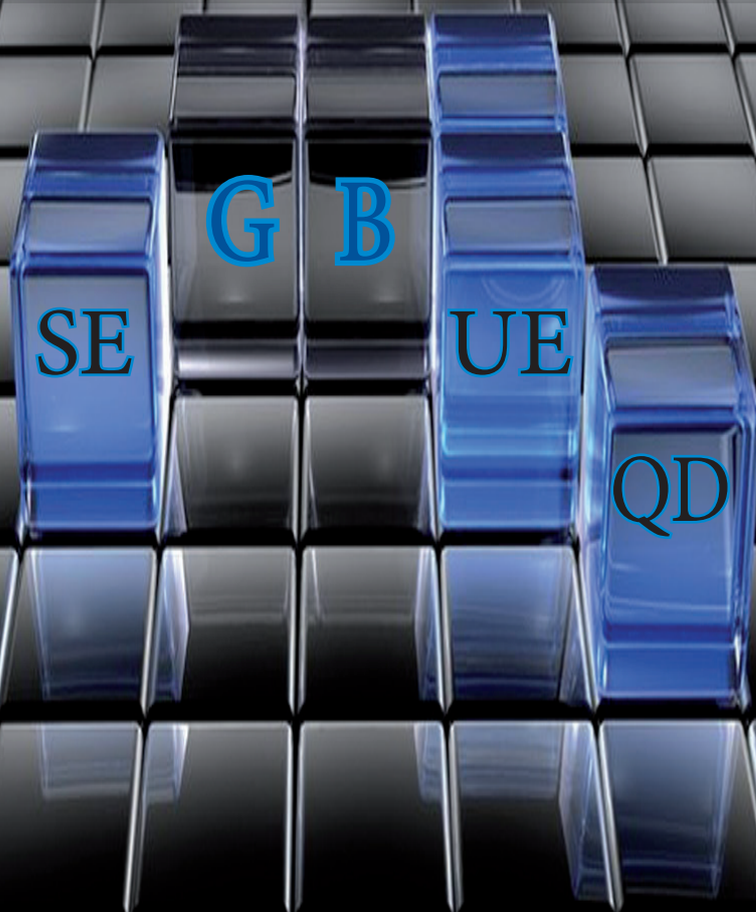


GIGABLU®



Scharf und Schnell wie noch nie
Brilliantes Fernsehen und Hören der Spitzenklasse

GIGABLU®

Der High-End- Quattro Hybrid Receiver mit Multimedia- GigaBlue HD QUAD Hybrid- HDTV Linux Receiver DVB-S/S2, DVB-C/C2, DVB-T, IPTV

Brandneuer HD Receiver setzt neue Maßstäbe

Die Gigablue Quad – Ausführung lässt keine Wünsche offen. Eingebaute 2 x DVB-S2 Tuner ermöglichen eine unabhängige Twin Nutzung. Darüber hinaus bieten zwei weitere Tuner Steckplätze die Möglichkeit den Receiver mit DVB-C2 oder DVB-T beliebig zu erweitern und zu kombinieren. Der starke Prozessor bietet dem Betrachter ein hochauflösendes Bildmaterial und eine noch nie erfahrene schnelle Umschaltzeit. Ein weiteres besonderes Merkmal des GIGABLUE QUAD ist das Verbinden von TV und Internet.

Besondere Merkmale:

- Multimediaarchiv für Bild und Ton über Netzwerk
- LCD Display (farbig)
- EPG bis zu 14 Tagen
- HDMI CEC Steuerung
- PiP (Bild in Bild)
- Integrierte UPnP Server-/Client
- Webbrowser
- Netzwerk-Interface Streaming-Funktion
- Plugin service (Erweiterungen)
- Softwareaktualisierung über Netzwerk
- Programmliste über Pluginservice
- UFScontrol - Plugin für Iphone und Android Smartphones
- IP TV, IP Radio

Hybrid & Quattro Tuner

Intern & Externe HDD

Timechift / Aufnahme

Multimedia & Netzwerk



READY



AUSSTATTUNGSMERKMALE:

- Integrierter HDTV-Twin Tuner für Satellitenempfang
- 2 x Plug & Play Hybrid Tuner Optional
- Bis zu 4 HDTV-Sendungen aufzeichnen und eine andere HD Sendung schauen.
- Empfang von freien und PAY TV-Sendern (2 CI-Schnittstellen und 1 Cardreader)
- HDTV-PVR mit e-SATA oder USB, Multimedia Archiv für Bild-, Video- und Musikdateien
- Timeshift (zeitversetztes Fernsehen)
- Timer-Aufzeichnungen (einmalig, täglich, wöchentlich usw.)
- EPG-Funktion, EPG Suchfunktion, Bild in Bild, EPG, Timer, Favoriten
- OSD in viele Sprachen, DISEqC 1.0, 1.1, 1.2, Unicable, Usuals
- Abspielen von Multimedia-Dateien wie MP3, Videos und JPEGs in HD-Qualität
- Elektronischer Programmführer (EPG)
- Anschlussmöglichkeiten für externe Geräte, wie bspw. einer Digitalkamera, externe Festplatte, u.v.m. (3xUSB, LAN)*
- Optischer Ausgang für kristallklaren Kinosound

Technische Daten

| | |
|--------------------|---|
| Processor / Mhz | BCM7356 / 1305 Mhz Dual Core |
| Linux Kernel | Kernel 3.x.x |
| DDRSDRAM / Flash | DDR3 1024MB / NAND 512MB |
| Front Panel | |
| Display | 2inch |
| Frontkeys | 8 Buttons |
| CI Slot | 2 x CI |
| Cardreader | 1x Cardreader |
| USB | 1x USB |
| Rear Panel | |
| Tuner | DVB-S/S2 Twin input 2 x Plug in Play DVB-C/T(Optional) |
| HDMI | 1 x HDMI |
| USB | 2 x USB |
| S/PDIF | 1 x Optical |
| 3x2 RCA | Component, Composite, L,R |
| Ethernet | 1 x Ethernet 100 1x1000 MBit Opt. |
| E-SATA | 1 x E-SATA |
| RS-232 | 1 x RS-232 |
| Power Jack | 1 Jack |
| Power Switch | 1 Switch |
| Internal | |
| E-SATA | 1 x RS-232 internal HDD bracket ready for 2.5 inch HDD |



Hybrid , Multimedia mit Netzwerkfunktionen, LCD Display

GigaBlue HD 800 UE Hybrid- HDTV Linux Receiver DVB-S/S2, DVB-C/C2, DVB-T, IPTV

Gigablue HD800 UE – Ultra Edition

Die Ultra Edition von der Gigablue besitzt 1 x DVB-S/S2 Tuner und ist zudem noch durch einen Hybrid Tuner erweiterbar. Und somit als Combo – Variante nutzbar.

Ausgestattet mit einem farbigen LCD 2 Inch Display, bietet das UE Modell alle nötigen Features für einen reibungslosen TV- und Multimediagenuss.

Besondere Merkmale:

- Multimediaarchiv für Bild Ton über Netzwerk
- EPG bis zu 14 Tagen
- HDMI CEC Steuerung
- Integrierte UPnP Server/-Client
- Webbrowser
- Netzwerk-Interface Streaming-Funktion
- Plugin service (Erweiterungen)
- UFScontrol - Plugin für Iphone und Android Smartphones
- IP TV, IP Radio
- Triple Tuner DVB-S/S2, DVB-T, DVB-C/C2

Hybrid & Quattro Tuner

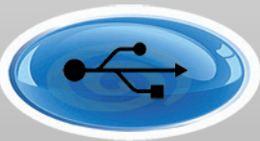
Intern & Externe HDD

Timechift / Aufnahme

Multimedia & Netzwerk

 **SHOUTcast™ Radio**





AUSSTATTUNGSMERKMALE:

- Integrierter HDTV Tuner für Satellitenempfang
- 1 x Plug & Play Hybrid Tuner Optional
- Empfang von freien und PAY TV-Sendern (1 CI-Schnittstellen und 1 Card-reader)
- HDTV-PVR mit USB, Multimedia Archiv für Bild, Video, Music
- Timeshift (zeitversetztes fernsehen)
- Timer-Aufzeichnungen (einmalig, täglich, wöchentlich usw.)
- EPG-Funktion, EPG Suchfunktion, Bild in Bild, EPG, Timer, Favoriten
- OSD in viele Sprachen, DISEqC 1.0, 1.1, 1.2, Unicable, Usalas
- Abspielen von Multimedia-Dateien wie MP3, Videos und JPEGs in HD-Qualität
- Hervorragender Elektronischer Programmführer (EPG)
- Anschlussmöglichkeiten für externe Geräte, wie bspw. einer Digitalkamera, externe Festplatte, u.v.m. (3xUSB, LAN)*
- Optischer Ausgang für kristallklaren Kinosound

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Processor | Broadcom 7325 |
| Processor /Mhz | 333 Mhz Mipsel |
| Flash | 128MB |
| RAM | 128MB |
| Interne HDD | Nein |
| SATA/e-Sata | Nein |
| Linux Kernel 3.x.x | Ja |
| Tuner fest / Plug & Play | Sat / Hybrid |
| Loopout | Ja |
| Optional Tuner USB | Ja |
| Commoninterface | Ja |
| Smartcard Reader | Ja |
| USB 2.0 | 2 |
| Image /Firmware per USB Stick | Ja |
| Image /Firmware per Internet | Ja |
| Lan / Wlan | Ja / Optional USB-Stick |
| HDMI CEC-Steuerung | Ja |
| Webbrowser | Ja |
| LCD Display fabig | Ja |



Hybrid , Multimedia mit Netzwerkfunktionen,

GigaBlue HD 800 SE Hybrid- HDTV Linux Receiver DVB-S/S2, DVB-C/C2, DVB-T, IPTV

Gigablue HD800 SE – Second Edition

Die Ultra Edition des GiGaBlue hat 1 x DVB-S/S2 Tuner und ist auch erweiterbar durch einen Hybrid-Tuner. Und so als Combo - nutzbare Version.

Besondere Merkmale:

- Multimediaarchiv für Bild Ton über Netzwerk
- EPG bis zu 14 Tagen
- HDMI CEC Steuerung
- Integrierte UPnP Server/-Clnet
- Webbrowser
- Netzwerk-Interface Streaming-Funktion
- Plugin service (Erweiterungen)
- UFScontrol - Plugin für iphone und Android Smartphones
- IP TV & IP Radio
- Triple Tuner DVB-S/S2, DVB-T, DVB-C/C2

Hybrid & Quattro Tuner

Intern & Externe HDD

Timechift / Aufnahme

Multimedia & Netzwerk

Gigablue HD 800 SE Combo

1,4

Oberklasse

Preis/Leistung: sehr gut

SAT 3/2012
Empfang

 **SHOUTcast** ^{TV} **Radio**



3D
READY



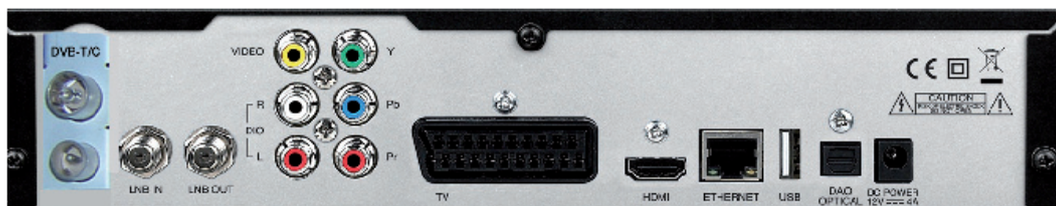


AUSSTATTUNGSMERKMALE:

- Integrierter HDTV Tuner für Satellitenempfang
- 1 x Plug & Play Hybrid Tuner Optional
- Empfang von freien und PAY TV-Sendern (1 CI-Schnittstellen und 1 Card-reader)
- HDTV-PVR mit USB, Multimedia Archiv für Bild, Video, Music
- Timeshift (zeitversetztes fernsehen)
- Timer-Aufzeichnungen (einmalig, täglich, wöchentlich usw.)
- EPG-Funktion, EPG Suchfunktion, Bild in Bild, EPG, Timer, Favoriten
- OSD in viele Sprachen, DISEqC 1.0, 1.1, 1.2, Unicable, Usalas
- Abspielen von Multimedia-Dateien wie MP3, Videos und JPEGs in HD-Qualität
- Hervorragender Elektronischer Programmführer (EPG)
- Anschlussmöglichkeiten für externe Geräte, wie bspw. einer Digitalkamera, externe Festplatte, u.v.m. (3xUSB, LAN)*
- Optischer Ausgang für kristallklaren Kinosound

Specifications

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Prozessor | Broadcom 7325 |
| Prozessortyp/Mhz | 333 Mhz Mipsel |
| Flash | 128MB |
| RAM | 128MB |
| Interne HDD | Nein |
| SATA/e-Sata | Nein |
| Linux Kernel 3.x.x | Ja |
| Tuner fest / Plug & Play | Sat / Hybrid |
| Loopout | Ja |
| Optional Tuner USB | Ja |
| Commoninterface | Ja |
| Smartcard Reader | Ja |
| USB 2.0 | 2 |
| Image /Firmware per USB Stick | Ja |
| Image /Firmware per Internet | Ja |
| Lan / Wlan | Ja / Optional USB-Stick |
| HDMI CEC-Steuerung | Ja |
| Webbrowser | Ja |
| Display 7 Segment | Ja |



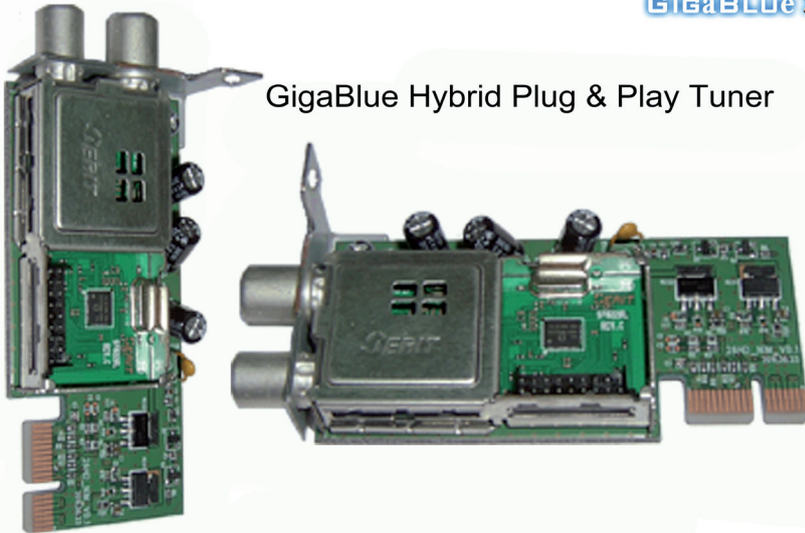
GigaBlue HD Hybrid Tuner DVB-C/C2, DVB-T

Besondere Merkmale:

- DVB-C HDTV kompatibel und DVB-T
- Eingangsfrequenzbereich: 51...858 MHz
- Symbolrate: 1 ... 7 Mbaud/s
- Eingangsimpedanz: 75 Ohm
- VHF-Kanäle: 2-12 (49...230 MHz)
- UHF-Kanäle: 21-69 (470...861 MHz)
- Tuner Ein/Ausgang: Stecker, Kuplung
- DVB-C / DVB-T über Software umschaltbar

GIGABLUE 

GigaBlue Hybrid Plug & Play Tuner



GigaBlue HD DVB S/S2 Tuner

Besondere Merkmale:

- Frequenzbereich: 950 bis 2150 MHz
- Eingangspegel: -65 bis -25 dBm
- SymbolRate: DVB-S/QPSK: min. 2-max. 45 MS/s
- DVB-S2/QPSK: min. 10 - max. 30 MS/s
- DVB-S2/8PSK: min. 10 - max. 30 MS/s
- LNB-Steuerung: 18 V horizontal, 13,5 V vertikal (500 mA)
- DISEqC: 1.0, 1.1, 1.2, 2.0, Ein-/Ausgang: 2 x F-Buchse IEC 164-2

GIGABLUE 

GigaBlue DVB-S2 Plug & Play Tuner



GigaBlue Remotcontrol, mit der Tastatur

Besondere Merkmale:

- GigaBlue Fernbedienung IR
- Universal Fernbedienung für LCD TV
- Tastatur für Webbrowser
- USB Funkanschluss
- Ein und Ausschaltknopf für tastatur
- USB Laderfunktion



GigaBlue GigaBit USB

Besondere Merkmale:

- USB to RJ45 adapter supports Gigabit networking over USB 2.0 with up to 480 Mbps of bandwidth
- IEEE 802.3, 802.3u and 802.3ab (10BASE-T, 100BASE-TX, and 1000BASE-T) compatible



GIGABLUe



GIGABLUe HD Super Antenne



GigaBlue Super HD Antenne zeichnet sich durch einem sehr stabilen Doppel-Feedarm und einem massiven Alu-Druckguss LNB-Halter aus.

Material:

- Reflektor in Aluminium
- Rückenteil Stahlverzinkt und Pulverbeschichtet
- Edelstahlschrauben
- Alu-Druckguss LNB-Halter
- Feedaufnahme 23 und 40mm

Höchste stabilität:

- massive Flügelschrauben
- reflektor mit einem 4-Schlitz Rücken- teil und vier vormontierten edel- schrauben
- Die Antenne wird vormontiert gelie- fert

Beste empfangswerte:

Gewinn bei 12 Ghz 38,8db

Windlast bei 120km/h(kg) 58,2

Farben:

- Hellgrau

www.gigablue.de