

Inhaltsverzeichnis

1. DVB-T Hides	17
2. Benutzer:Oe6rke	9

DVB-T Hides

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Juli 2014, 10:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 10. Juli 2014, 10:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 77:

Sender HV200E standalone (benötigt
Computer unterstützung nur zum
programieren)

Zeile 77:

Sender HV200E standalone (benötigt
Computer unterstützung nur zum
programieren)

+

[[Datei:HV100_HV200_1.jpg|480px]]

+

[[Datei:HV100_HV200_2.jpg|480px]]

+

[[Datei:HV100_HV200_3.jpg|480px]]

Zeile 158:

Empfindlichkeit: -102dBm

Zeile 164:

Empfindlichkeit: -102dBm

– [[Datei:HV100_HV200_1.jpg|480px]]

–

– [[Datei:HV100_HV200_2.jpg|480px]]

–

– [[Datei:HV100_HV200_3.jpg|480px]]

'''Allgemeine Info:'''

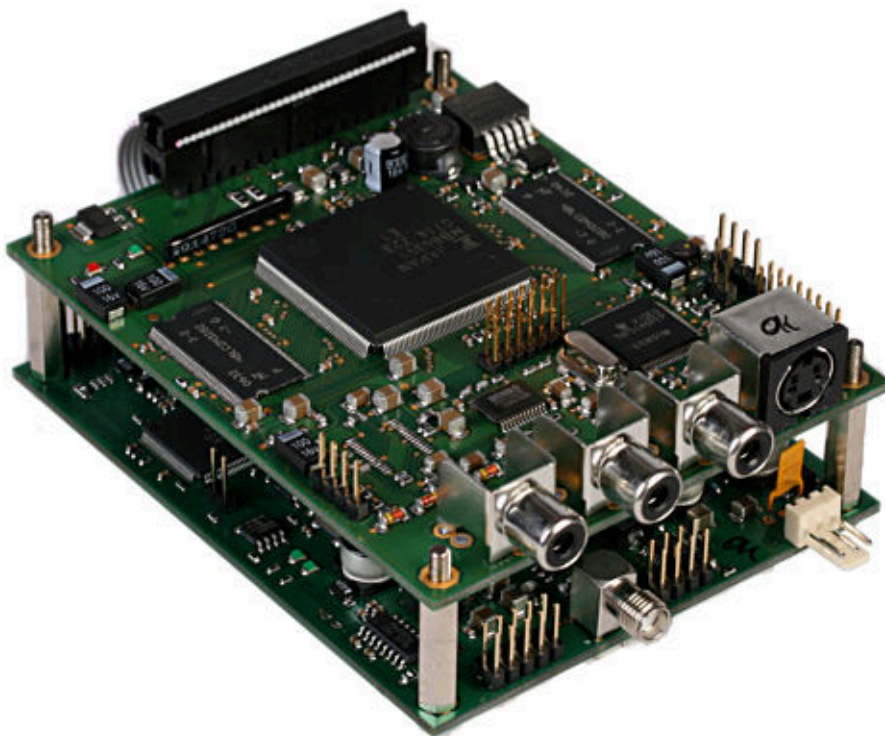
'''Allgemeine Info:'''

Aktuelle Version vom 10. Juli 2014, 10:04 Uhr

Dank der unermüdlichen Arbeit von Darko OE7DBH sind derzeit (Stand 07/2014) kostengünstige Hardware seitens der Fa Hides zu erhalten, welche DVB-T Signale im TX bis 1 MHz bis 2 MHz RX ermöglichen.

Das tolle an der Hardware neben des Firmensupport ist der Einsatz von Windows und Linux für den Betrieb. Was in Windows PCTV Client darstellt, ist jenes in Linux mittels Opencaster machbar, dass selbst auf lowpower Devices wie Raspberry Pi.

Verfügbare Hardware



SR Systeme

Bei SR Systems gibt es dvb-t sender und Empfänger, aber leider nicht als Fertiggerät.

TX:

Zum MPEG2 Senden werden 3 platinen gebraucht: 1. MPEG2 Encoder 2. DVB-T Minimode 3. Frontpanel Bedienteil
Gesamtpreis: 922,00 Euro

Frequenzbereich 70MHz bis 2200MHz je nach Bestellung
Machbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz
Schulter 57dB & 434,500 MHz Ausgangsleistung: ca. 7mW

RX: Zum MPEG2 Empfangen werden 3 Platinen gebraucht: 1. NIM DVB-T Dibcom 7000 2. MPEG2 decoder Lite V4 3. Frontpanel Bedienteil

Gesamtpreis: 380,00 Euro

Frequenzbereich: 145MHz bis 866MHz

Empfangbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz

Output CVBS und SVHS

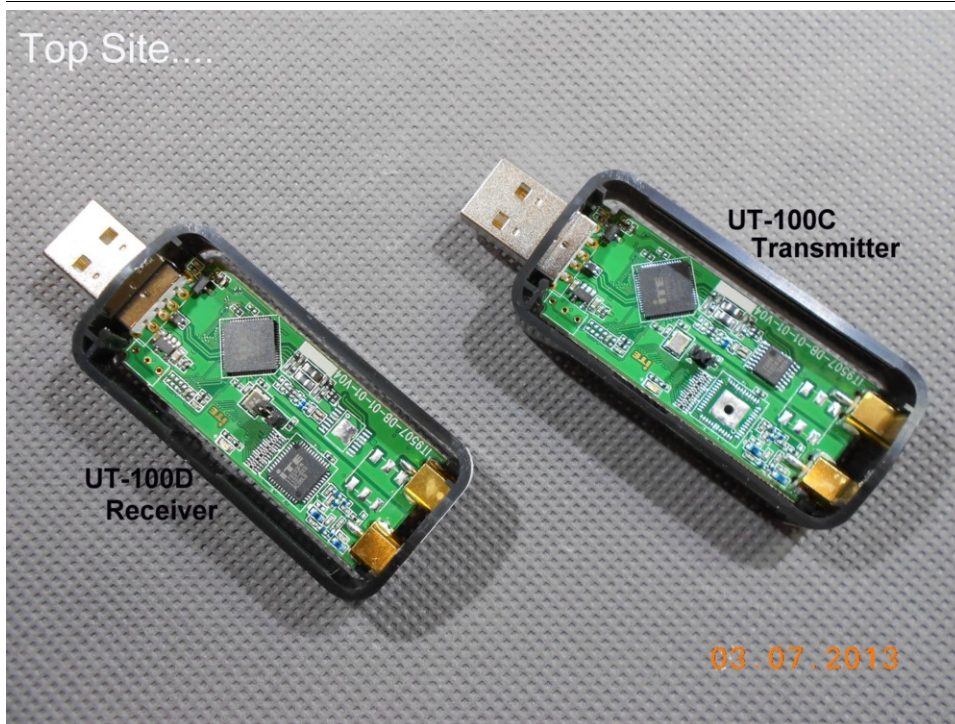
Empfindlichkeit: -78dBm

H264 HD Versionen wesentlich teurer

Hides

Produkte nur als Fertiggerät erhältlich. Software für alle Geräte wird mitgeliefert. Weitere Technische Daten auf Hersteller Seite: http://www.hides.com.tw/hot_eng.html oder: <http://www.oe7forum.at/viewtopic.php?f=7&t=410#p1005> & <http://forum.batc.tv>





TX:

Sender HV100EH standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programieren)

Verkaufspreis in Ebay: 414,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 950 MHz und 1200 bis 1350 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

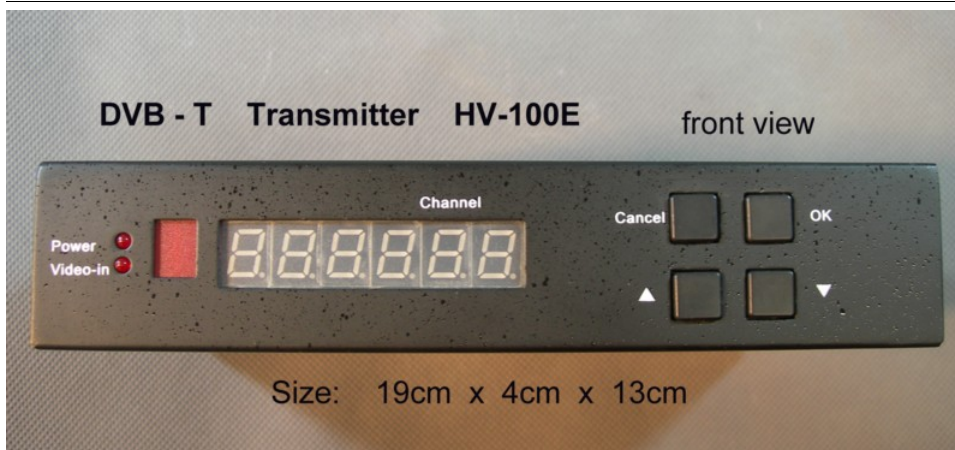
Input CVBS und HDMI

Schulter -54dB

Stromversorgung: 9 bis 17V

Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programieren)





Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 2500 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Input CVBS und HDMI

Schulter -54dB

Stromversorgung: 9 bis 17V

USB Stick UT100C und UT100B Sendeteil - werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro für UT100C und 170,00 Euro für UT100B

Sendebereich: 70 bis 1350 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Schulter >50dB

USB Stick Sender HV210 standalone - wird dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 200,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 2500 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Schulter >50dB

Ausgangsleistung aller Sender max. 3mW oder weniger je nach Frequenzbereich. HV100EH und HV200E sehen von aussen gleich aus.

RX:



Empfänger HV110 standalone (benötigt keine Computer unterstützung)

Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro

Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz

Empfangbare Bandbreiten: 2 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Output CVBS und HDMI

Rec und Play funktion Serienmässig (mit 8GB micro SDcard, ca. 8 Stunden .ts aufnahme möglich)

Empfindlichkeit: -102dBm

Stromversorgung: 5V

Beide USB Stick UT100D und UT100B (nur Empfangsteil) werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 63,00 Euro für UT100D und 170,00 Euro für UT100B

Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz

Empfangbare Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Rec und Play funktion Serienmässig in Software inkludiert

Empfindlichkeit: -102dBm

Allgemeine Info:

Kommerzielle Dvb-t receiver kann in besten fall nur 5, 6, 7 und 8 Mhz Bandbreite empfangen.

95% von allen an Markt befindlichen Typen hat in 70cm eine Software Empfangssperre.

DVB-T Hides und Benutzer:Oe6rke: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 10. Juli 2014, 10:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 13. Januar 2009, 22:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: oe6rke - Robert Kiendl Referent digitale Kommunikation im ÖVSV)

Zeile 1:

- [[Kategorie:ATV]]
- [[Kategorie:DVB-T]]
-
- Dank der unermüdlichen Arbeit von Darko OE7DBH sind derzeit (Stand 07 /2014) kostenünstige Hardware seitens der Fa Hides zu erhalten, welche DVB-T Signale im TX bis 1 MHz bis 2 MHz RX ermöglichen.
-
- Das tolle an der Hardware neben des Firmensupport ist der Einsatz von Windows und Linux für den Betrieb.
- Was in Windows PCTV Client darstellt, ist jenes in Linux mittels Opencaster machbar, dass selbst auf lowpower Devices wie Raspberry Pi.
-
- '''Verfügbare Hardware'''
-
- [[Datei:SRSystems_dvb-t_sender.jpg|480px]]
-
- "SR Systeme"
-

Zeile 1:

- + oe6rke - Robert Kiendl
- + Referent digitale Kommunikation im ÖVSV

Bei SR Systems gibt es dvb-t sender und Empfänger, aber leider nicht als Fertigergerät.

"TX:"

Zum MPEG2 Senden werden 3 platinen gebraucht:

1. MPEG2 Encoder

2. DVB-T Minimode

3. Frontpanel Bedienteil

Gesamtpreis: 922,00 Euro

Frequenzbereich 70MHz bis 2200MHz je nach Bestellung

Machbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz

Schulter 57dB & 434,500 MHz

Ausgangsleistung: ca. 7mW

"RX:"

Zum MPEG2 Empfangen werden 3 Platinen gebraucht:

1. NIM DVB-T Dibcom 7000

2. MPEG2 decoder Lite V4

3. Frontpanel Bedienteil

Gesamtpreis: 380,00 Euro

Frequenzbereich: 145MHz bis 866MHz

Empfangbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz

-
- **Output CVBS und SVHS**
-
- **Empfindlichkeit: -78dBm**
-
- **H264 HD Versionen wesentlich teurer**
-
-
-
- **""Hides""**
-
- **Produkte nur als Fertiggerät erhältlich. Software für alle Geräte wird mitgeliefert.**
- **Weitere Technische Daten auf Hersteller Seite: http://www.hides.com.tw/hot_eng.html**
- **oder: <http://www.oe7forum.at/viewtopic.php?f=7&t=410#p1005> & <http://forum.batc.tv>**
-
- **[[Datei:UT100D_UT100C 1.jpg|480px]]**
-
- **[[Datei:UT100D_UT100C 2.jpg|480px]]**
-
- **"TX:"**
-
- **Sender HV100EH standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)**
-
- **Verkaufspreis in Ebay: 414,00 Euro**
-

–	Sendebereich: 50 bis 950 MHz und 1200 bis 1350 MHz
–	
–	Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz
–	
–	MPEG2 und H264 full HD
–	
–	Input CVBS und HDMI
–	
–	Schulter -54dB
–	
–	Stromversorgung: 9 bis 17V
–	
–	
–	Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)
–	
–	Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro
–	
–	Sendebereich: 50 bis 2500 MHz
–	
–	Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz
–	
–	MPEG2 und H264 full HD
–	
–	Input CVBS und HDMI
–	
–	Schulter -54dB
–	
–	Stromversorgung: 9 bis 17V

-	
-	
-	USB Stick UT100C und UT100B
-	Sendeteil - werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen
-	
-	Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro für UT100C und 170,00 Euro für UT100B
-	
-	Sendebereich: 70 bis 1350 MHz
-	
-	Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz
-	
-	MPEG2 und H264 full HD
-	
-	Schulter >50dB
-	
-	
-	USB Stick Sender HV210 standalone - wird dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen
-	
-	Verkaufspreis in Ebay: 200,00 Euro
-	
-	Sendebereich: 50 bis 2500 MHz
-	
-	Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz
-	
-	MPEG2 und H264 full HD
-	
-	Schulter >50dB

-
- **Ausgangsleistung aller Sender max. 3mW oder weniger je nach Frequenzbereich.**
- **HV100EH und HV200E sehen von aussen gleich aus.**
-
-
- **"RX:"**
-
- **[[Datei:HV110.jpg|480px]]**
-
- **Empfänger HV110 standalone (benötigt keine Computer unterstützung)**
-
- **Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro**
-
- **Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz**
-
- **Empfangbare Bandbreiten: 2 bis 8 MHz**
-
- **MPEG2 und H264 full HD**
-
- **Output CVBS und HDMI**
-
- **Rec und Play funktion Serienmässig (mit 8GB micro SDcard, ca. 8 Stunden .ts aufnahme möglich)**
-
- **Empfindlichkeit: -102dBm**
-

- **Stromversorgung: 5V**
-
- **Beide USB Stick UT100D und UT100B (nur Empfangsteil) werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen**
-
- **Verkaufspreis in Ebay: 63,00 Euro für UT100D und 170,00 Euro für UT100B**
-
- **Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz**
-
- **Empfangbare Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
-
- **MPEG2 und H264 full HD**
-
- **Rec und Play funktion Serienmässig in Software includiert**
-
- **Empfindlichkeit: -102dBm**
-
- **[[Datei:HV100_HV200_1.jpg|480px]]**
-
- **[[Datei:HV100_HV200_2.jpg|480px]]**
-
- **[[Datei:HV100_HV200_3.jpg|480px]]**
-
- **""Allgemeine Info:""**
-

- **Kommerzielle Dvb-t receiver kann in besten fall nur 5, 6, 7 und 8 Mhz Bandbreite empfangen.**

-

- **95% von allen an Markt befindlichen Typen hat in 70cm eine Software Empfangssperre.**

Aktuelle Version vom 13. Januar 2009, 22:19 Uhr

oe6rke - Robert Kiendl Referent digitale Kommunikation im ÖVSV

DVB-T Hides: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Juli 2014, 10:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 10. Juli 2014, 10:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 77:

Sender HV200E standalone (benötigt
Computer unterstützung nur zum
programieren)

Zeile 77:

Sender HV200E standalone (benötigt
Computer unterstützung nur zum
programieren)

+

[[Datei:HV100_HV200_1.jpg|480px]]

+

[[Datei:HV100_HV200_2.jpg|480px]]

+

[[Datei:HV100_HV200_3.jpg|480px]]

Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro

Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro

Zeile 158:

Empfindlichkeit: -102dBm

Zeile 164:

Empfindlichkeit: -102dBm

– [[Datei:HV100_HV200_1.jpg|480px]]

–

– [[Datei:HV100_HV200_2.jpg|480px]]

–

– [[Datei:HV100_HV200_3.jpg|480px]]

'''Allgemeine Info:'''

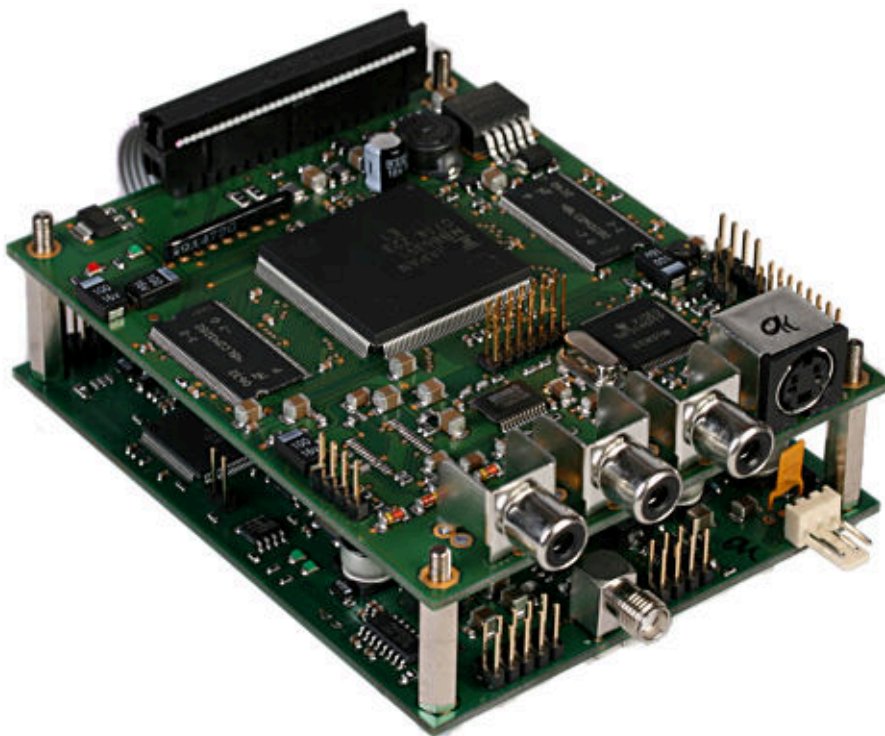
'''Allgemeine Info:'''

Aktuelle Version vom 10. Juli 2014, 10:04 Uhr

Dank der unermüdlichen Arbeit von Darko OE7DBH sind derzeit (Stand 07/2014) kostengünstige Hardware seitens der Fa Hides zu erhalten, welche DVB-T Signale im TX bis 1 MHz bis 2 MHz RX ermöglichen.

Das tolle an der Hardware neben des Firmensupport ist der Einsatz von Windows und Linux für den Betrieb. Was in Windows PCTV Client darstellt, ist jenes in Linux mittels Opencaster machbar, dass selbst auf lowpower Devices wie Raspberry Pi.

Verfügbare Hardware



SR Systeme

Bei SR Systems gibt es dvb-t sender und Empfänger, aber leider nicht als Fertiggerät.

TX:

Zum MPEG2 Senden werden 3 platinen gebraucht: 1. MPEG2 Encoder 2. DVB-T Minimode 3. Frontpanel Bedienteil
Gesamtpreis: 922,00 Euro

Frequenzbereich 70MHz bis 2200MHz je nach Bestellung
Machbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz
Schulter 57dB & 434,500 MHz Ausgangsleistung: ca. 7mW

RX: Zum MPEG2 Empfangen werden 3 Platinen gebraucht: 1. NIM DVB-T Dibcom 7000 2. MPEG2 decoder Lite V4 3. Frontpanel Bedienteil

Gesamtpreis: 380,00 Euro

Frequenzbereich: 145MHz bis 866MHz

Empfangbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz

Output CVBS und SVHS

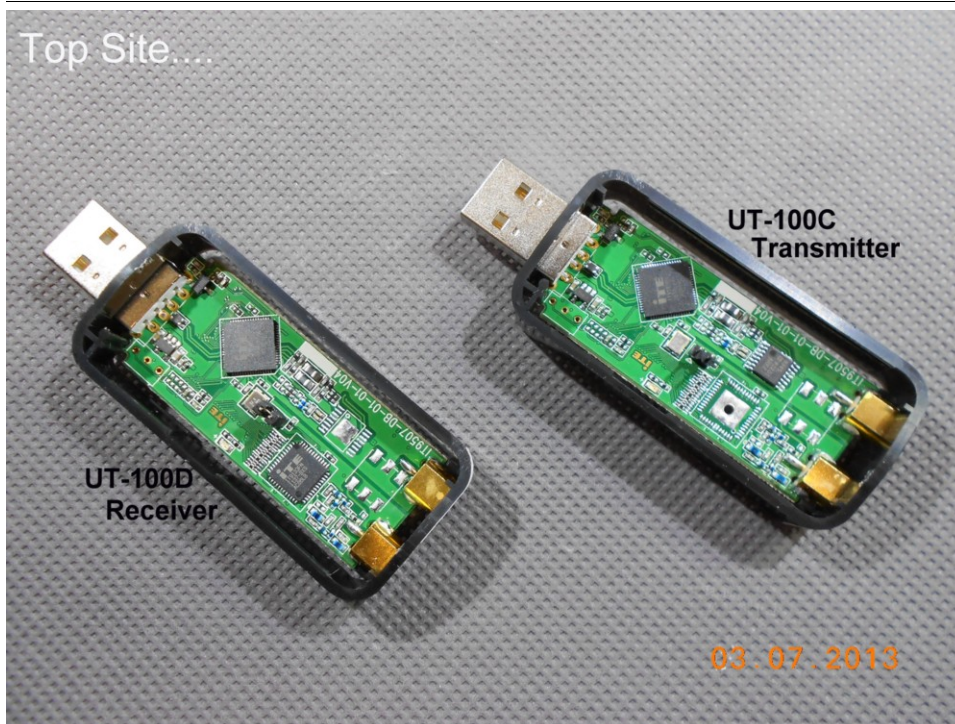
Empfindlichkeit: -78dBm

H264 HD Versionen wesentlich teurer

Hides

Produkte nur als Fertiggerät erhältlich. Software für alle Geräte wird mitgeliefert. Weitere Technische Daten auf Hersteller Seite: http://www.hides.com.tw/hot_eng.html oder: <http://www.oe7forum.at/viewtopic.php?f=7&t=410#p1005> & <http://forum.batc.tv>





TX:

Sender HV100EH standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programieren)

Verkaufspreis in Ebay: 414,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 950 MHz und 1200 bis 1350 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

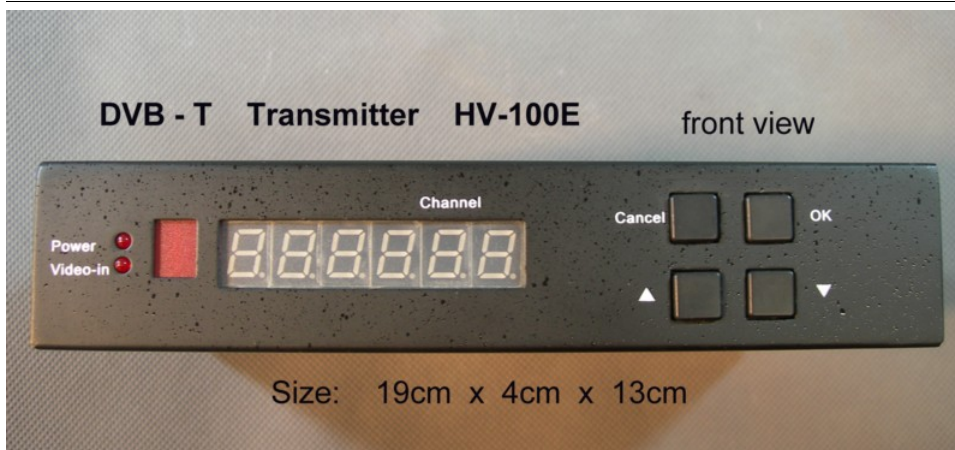
Input CVBS und HDMI

Schulter -54dB

Stromversorgung: 9 bis 17V

Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programieren)





Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 2500 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Input CVBS und HDMI

Schulter -54dB

Stromversorgung: 9 bis 17V

USB Stick UT100C und UT100B Sendeteil - werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro für UT100C und 170,00 Euro für UT100B

Sendebereich: 70 bis 1350 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Schulter >50dB

USB Stick Sender HV210 standalone - wird dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 200,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 2500 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Schulter >50dB

Ausgangsleistung aller Sender max. 3mW oder weniger je nach Frequenzbereich. HV100EH und HV200E sehen von aussen gleich aus.

RX:



Empfänger HV110 standalone (benötigt keine Computer unterstützung)

Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro

Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz

Empfangbare Bandbreiten: 2 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Output CVBS und HDMI

Rec und Play funktion Serienmässig (mit 8GB micro SDcard, ca. 8 Stunden .ts aufnahme möglich)

Empfindlichkeit: -102dBm

Stromversorgung: 5V

Beide USB Stick UT100D und UT100B (nur Empfangsteil) werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 63,00 Euro für UT100D und 170,00 Euro für UT100B

Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz

Empfangbare Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Rec und Play funktion Serienmässig in Software inkludiert

Empfindlichkeit: -102dBm

Allgemeine Info:

Kommerzielle Dvb-t receiver kann in besten fall nur 5, 6, 7 und 8 Mhz Bandbreite empfangen.

95% von allen an Markt befindlichen Typen hat in 70cm eine Software Empfangssperre.