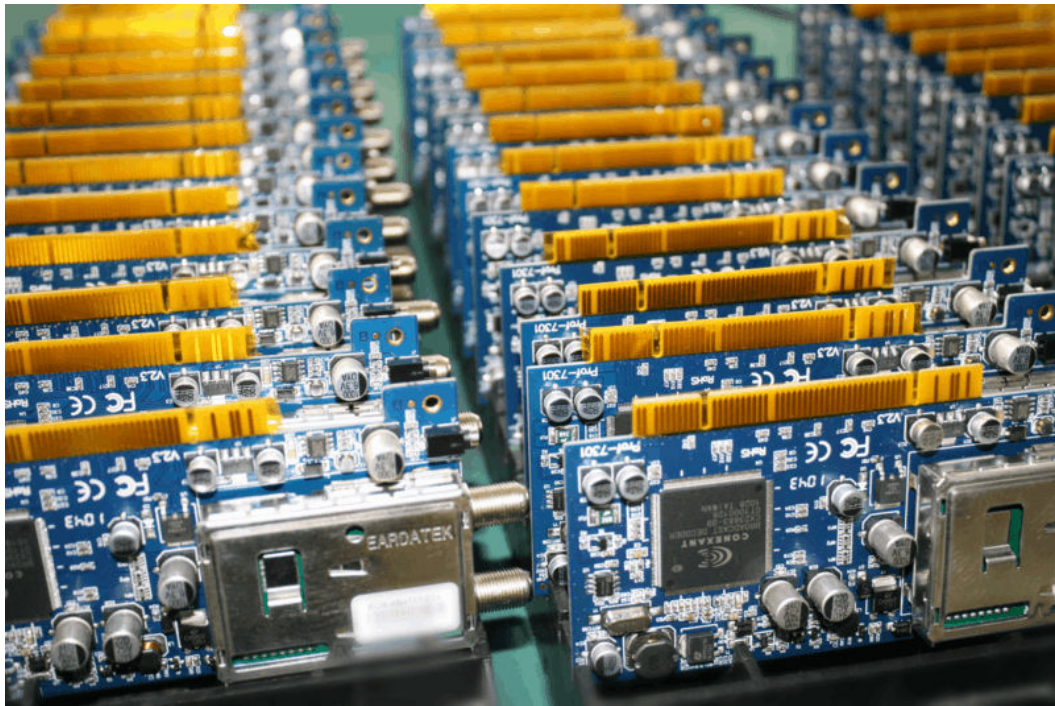


آیا میدانید چرا کارتهای Prof در بین تمامی کارتهای DVBS2 سرآمدتر هستند؟



شرکت تولید کننده کارتهای رسیور کامپیوتری بنام پروف (Prof)

در واقع ۳ مدل کارت برای ۳ نوع پروتکل ارتباطی با رایانه های مختلف بصورت تخصصی تولید میکند.

مدل پروف ۷۳۰۱ که به درگاه پی سی آی (PCI) مادربرد نصب میشود

مدل پروف ۷۵۰۰ که به درگاه یا پورت یو اس بی (USB) متصل میشود

مدل پروف ۸۰۰۰ که به درگاه پی سی آی اکسپرس (PCI-express) مادربرد نصب میشود

**** توجه ****

بعضی از مشتریان دائم سؤال میکنند کدام مدل کارت پروف بهتر است یا اینکه تصور میکنند هر چی عدد کارت رسیور پروف بیشتر باشد آن کارت جدیدتر و قوی تر میباشد

جواب : عدد جلوی هر محصول مشخص کننده مدل محصول و یک عدد شناسایی میباشد و هیچگونه تاثیری در قدرت ، یا جدید تر بودن ، یا برتری نیست بلکه شما موقع خرید باید توجه داشته باشید که کدام مدل مناسب و ایده آل برای رایانه شما میباشد.

DVB[®]S
SATELLITE

DVB[®]S2
SATELLITE

HD
TV

برای مثال شما باید بدانید که کسانی که کامپیوتر لپ تاپ یا نوت بوک دارند فقط و فقط مدل پروف ۷۵۰۰ را باید خریداری کنند و نمیتوانند مدل پروف ۷۳۰۱ یا مدل پروف ۸۰۰۰ را خریداری کنند ، زیرا مدل پروف ۷۵۰۰ از طریق کابل USB به رایانه لپ تاپ متصل میشود



همچنین مشتریانی که قصد دارند پروف ۸۰۰۰ را خریداری کنند باید به مادربرد رایانه خود توجه داشته باشند که دارای درگاه **PCI-Express** باشد



به سطح مادربرد خود نگاه کنید باید مادربرد شما درگاه PCI-e داشته باشد که کنار آن عدد ۱ نوشته شده باشد. به عکس خوب نگاه ، پایین درگاه ریز نوشته شده PCI-EX1 یعنی کارت پروف ۸۰۰۰ نیاز به این درگاه دارد

ویژگیهای برتر محصولات شرکت Prof

بازه RF این کارتها از تمام کارتهای S2 دیگر بیشتر میباشد

Receiving frequency: 950~2175 MHz tuning range

دریافت سیمبل ریت تا سقف ۴۵ میلیون نمونه در ثانیه با اطمینان ۱۰۰ درصد میباشد

این گزینه در تمامی کارتهای S2 شرکت های دیگر 2-45 MSps میباشد

Symbol rate: 1~45 MSps

گزینه Data transfer rate کارتهای prof باور کردنی نیست ۸۰ مگابیت در ثانیه

زیرا از میکروکنترلر داخلی CX24116 بهره میبرد

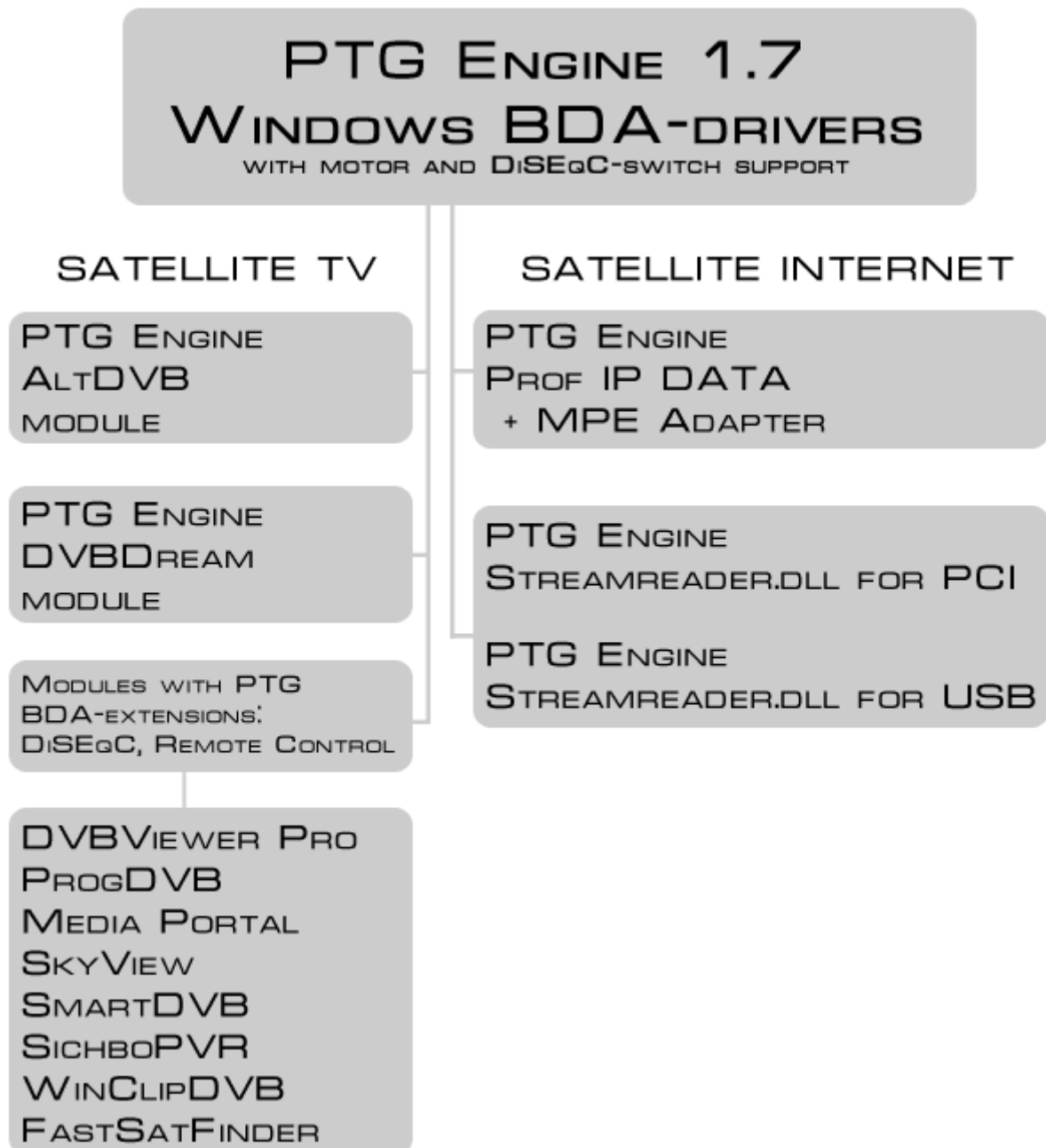
Data transfer rates up to 80 Mbps

تعداد ۱۳ کد رمزگشایی و شناسایی FEC فرکانس های مودلایسون S2 را دارد

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

دارای موتور پردازشگر **PTG Engine** میباشد که با توجه به توضیحات کارشناسان شرکت Prof کارتهای DVB شرکتهای تولید کننده دیگر فاقد این گزینه میباشدند



و مهمتر از همه اینکه کمپانی سازنده **کارتهای پروف** بسیار واضح و شفاف و دقیق مشخصات فنی و آموزشهای لازم برای خریداران و نکات فنی را در سایت رسمی

خود اعلام نموده که هیچ کمپانی تولید کننده دیگری چنین دقت و کیفیتی در کار نشان نداده است ، نشانی سایت شرکت پروف <http://www.proftuners.com> میباشد

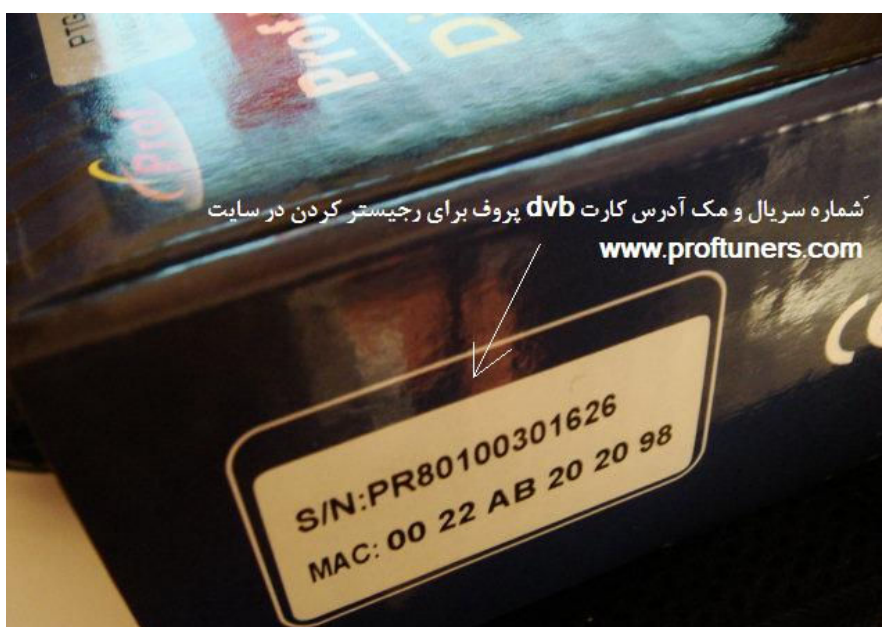


مشتریان میتوانند پس از خرید در سایت رسمی شرکت در بخش

Checking Products

محصول خریداری خود را ثبت و از اصل بودن کالای خریداری شده خود اطمینان کامل حاصل کنند که محصول اصل را خریداری نموده اند

<http://www.proftuners.com/check>



کاربرانی که خواهان دیدن کانالهای HD TV (کانالهای با کیفیت تصویر بالا) هستند نیز با خرید یکی از محصولات شرکت Prof میتوانند این گزینه را نیز بروی دستگاه رایانه خود داشته باشند

DVB[®]S
SATELLITE

DVB[®]S2
SATELLITE

HD
TV

قابل توجه علاقه مندان به دانلود آفلاین از ماهواره (Fishing)

شرکت پروف Streamreader اختصاصی کارتهای DVBS2 خود را که توسط برنامه نویسان آلمانی برنامه نویسی شده را نیز جهت نرم افزارهای Skynet و Mana در سایت برای علاقه مندان قرار داده است که روی هر ۲ نوع فرکانس S1 و S2 راندمان کاری بسیار شگفت انگیزی دارد ، طوری که با استفاده از موتور پردازشگر PTG Engine و این Streamreader شما دریافت موفقی را بدون DC تجربه خواهید کرد

Eutelsat W3A



دانلود آفلاین توسط کارتهای DVBS2
مارک Prof با استریم ریدر شرکتی

تمامی مدلهای کارتهای پروف در نرم افزارهای مختلف DVB-Player قابل شناسایی و عملکرد بسیار سریع و دقیق میباشد

مانند نرم افزارهای ProgDVB و DVBDream و AltDVB و DVBViewer

و جالب اینکه کارتهای پروف پروتکلهای کنترلی 1.0 , 1.1 , 1.2 DiSEqC را نیز که همان کار با موتور و دیش گردان میباشد را نیز ساپورت میکند



خیلی از مردم این سؤال را زیاد میپرسند که چه مدل کارت DVB خوب است خرید کنیم؟

جواب این سؤال اینگونه میباشد

کارت DVB مارک مهم نیست که ساخت کدام شرکت میباشد؟ یا ساخت کدام کشور میباشد؟
مهمترین عوامل و نکات کلید در خرید کارت DVB خوب موارد ذیل میباشد :

- ۱- کارت در تمامی برنامه های DVB Player قابل شناسایی و نصب شود
- ۲- کارت در تمامی سیستم عاملهای XP – Vista – Seven7- Linux- X64 قابل شناسایی و نصب باشد
- ۳- کارت دارای نرم افزار Data جهت استفاده اینترنت آنلاین باشد
- ۴- کارت دارای مک آدرس ۱۲ رقمی باشد و این مک آدرس قابلیت تغییر داشته باشد
- ۵- کارت قابلیت کار با موتور و دیش گردان را داشته باشد

- ۶- تولید کننده کارت DVB دارای وب سایت اینترنتی رسمی باشد و ۲۴ ساعته در دسترس باشد
- ۷- کارت فایل Streamreader اختصاصی جهت نرم افزارهای Skynet و Mana را داشته باشد
- ۸- کارت سیستم HDTV را ساپورت کند و بتواند این نوع کانالها را دریافت و پخش کند
- در واقع این ۸ عامل فاکتورهای کاربردی و مهم در یک کارت DVBS2 میباشند

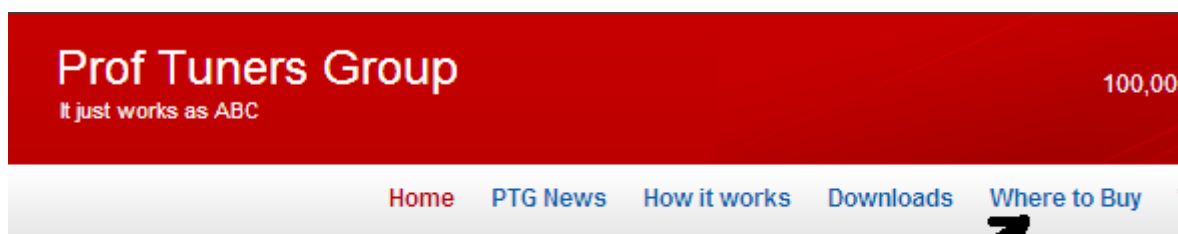


محصولات شرکت پروف روی جعبه بسته بندی آن درج شده است

Designed in Germany

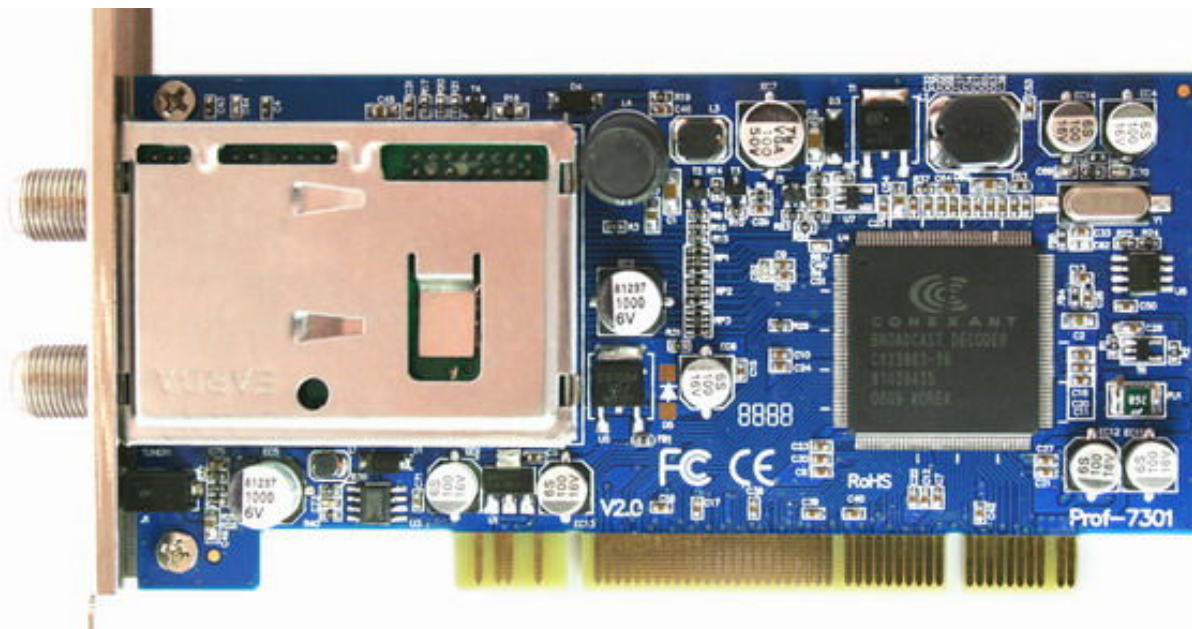
Made In China

یعنی طراحی و برنامه ریزی در کشور آلمان انجام شده و در کشور چین تولید و مونتاژ شده است



در وب سایت رسمی پروف به نشانی www.proftuners.com در بالای سایت گزینه where to buy را کلیک کنید تا لیست نمایندگی های سراسر جهان را مشاهده کنید.

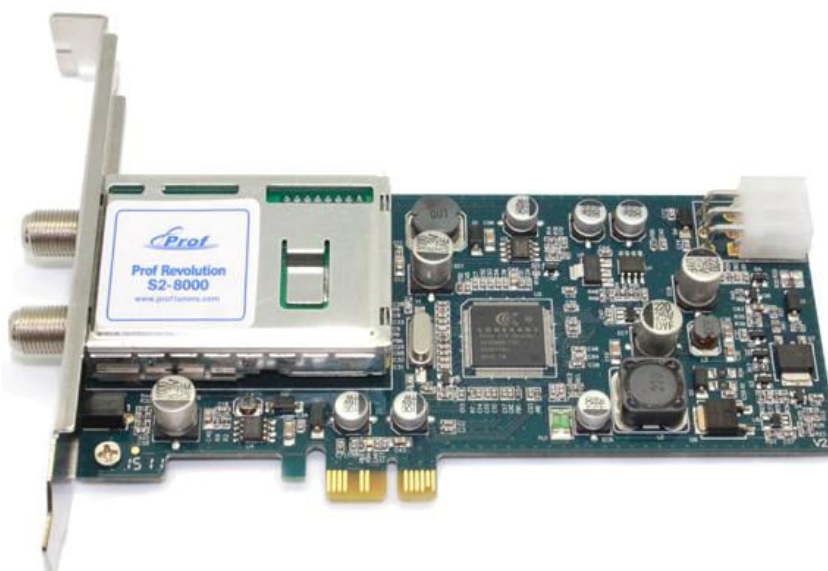
تصویر کارت رسیور پروف انقلابی مدل ۷۳۰۱ در ذیل مشاهده میشود



تصویر کارت رسیور پروف انقلابی مدل ۷۵۰۰ در ذیل مشاهده میشود



تصویر کارت رسیور پروف انقلابی مدل ۸۰۰۰ در ذیل مشاهده میشود



سایت مرجع دی وی بی ایران <http://dvbs2.hourb.com>