

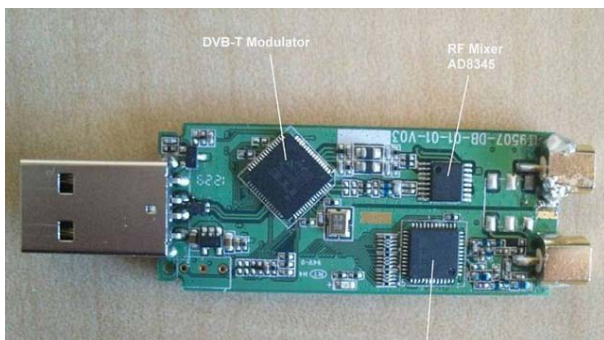
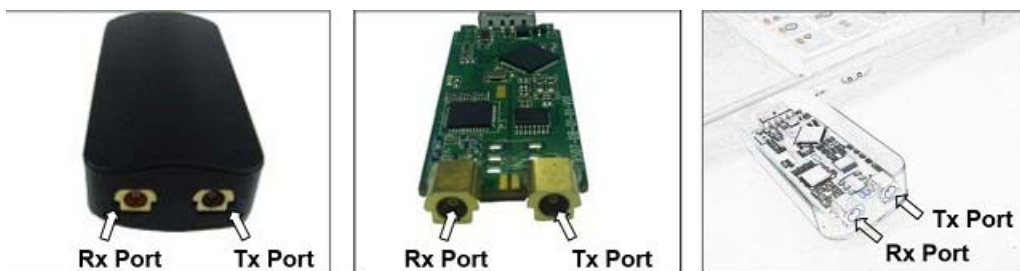
I-NEWS COME FARE L' HAM TV DVB-T CON UT-100 USB DVB-T



Trattasi di modulatore / demodulatore USB con supporto per EN 300-744 , tradotto per tutti ,la possibilita' di trasmettere in DVB- T e ricevere , NON necessita di alimentazione esterna .

Modulatore (trasmettitore pochi milliwatt)

con conversione digitale diretta d a 50 ~ 950MHz e il 1200 ~ 1350 MHz per l'eccellente qualità del segnale ,larghezza di banda 2MHz ~ 8 MHz configurabile .



Demodulatore (Ricevitore)

UT - 100A riceve il DVB - T con larghezze di banda (5 /6/ 7/8 MHz)

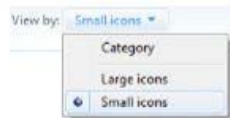
UT-100B/UT-100D è una speciale versione personalizzata (di larghezza di banda 2/3/4 MHz) per la ricezione amatoriale HAM TV .

UT - 100C supporta solo la trasmissione e non supporta la ricezione .)

I Standard driver per Windows DVB- T BDA disponibile e' compatibile con I sintonizzatori TV DVB -T con Windows Media Center e UT-100 , il pc diventa un sintonizzatore dvb-t

1. Click on "start icon"  -> Control Panel  to open the window for all items.

2. Select "Small icons" view.



3. Click on "Device Manager".



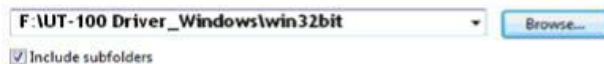
4. Right click on the "Unknown driver" and then click on "Update Driver Software".



5. Click on "Browse my computer for driver software".



6. Click on "Browse" button and select the driver folder. If you are installing on a 32-bit platform, please select \Driver_Windows\win32bit on the CD, otherwise select \Driver_Windows\win64bit\win7x64. If your OS is Vista 64-bit or Win8 64-bit, please select \Driver_Windows\win64bit\vistax64 or \Driver_Windows\win64bit\win8x64.



7. Click on next and you will see the following after it's finished.



UT-100 - Applicazioni

DVB-T signal generator

Video Broadcast/Distribution

Digital Signal

Wireless Display

Amateur HAM TV (2 MHz)

Come si usa:

1) connettere ut100 al pc e aspettare il riconoscimento dell' hardware ,
2) connettere un antenna adatta alla frq presa di antenna del UT 100 (Tx port) tramite un adattatore

3)tramite il software installato , usare **BdaViewer** , per settare frq , larghezza di banda ed altri parametri



usare il pc con il software TS-PLAYER o altro per avere uno streaming per trasmettere il segnale

Saluti IK0ZRR Pino