

la televisione terrestre in diretta TV sul tuo PC

PC CardBus DVB-T

GIPSY



INFORMAZIONI GENERALI

- Ricevitore CardBus DVB-T
- Pienamente compatibile con le specifiche ETS 300744 & NorDigit 2
- 2K & 8k COFDM
- Pienamente compatibile con le norme Cenelec EN55013 & En55020
- Pienamente compatibile meccanicamente con CardBus slot type 2
- Ricezione Free to Air canali in chiaro
- Connettore ingresso RF Super Mini Phono jack
- Windows XP (SP1 e SP2) e Windows 2000
- Possono essere collegate antenne passive e attive tramite il connettore d'ingresso RF
- Informazioni EPG
- Teletext
- Grafic interface
- PLL Tuner wideband RF-AGC loop
- Digital Saw filter
- Dimensioni 113,7 mm x 54 mm x 6,5 mm
- Peso 100 grammi
- Consumo 1,5 Watt

ARCHITETTURA SOFTWARE

- L'architettura software è basata sulla struttura BDA di Microsoft suddivisa in 4 livelli.
- Livello 1 e 2 per Kernel Mode - Livello 3 e 4 User Mode

RETRO DEL RICEVITORE CARDBUS DVB-T

- Ingresso Antenna 75 Ohms

RICEVITORE DIGITALE TERRESTRE

FRONTE DEL RICEVITORE CARDBUS DVB-T

- Interfaccia a 68 pin

CARATTERISTICHE TECNICHE

- VHF min. 170 Mhz- max 235 Mhz
- UHF min. 470 Mhz- max 862 Mhz
- IF OFDM 36,13 Mhz
- Channel spacing VHF 7 Mhz-UHF 8Mhz
- Tensione di lavoro 3,3 V +/- 5%
- Consumo di corrente max 460 mA a 3,3 V
- Temperatura ambiente -10°C + 60°C
- Umidità relativa 95% max
- Ripple di tensione < 15mVpp
- Max corrente da antenna 35 mA
- Modulazione FFT 2K,8K- QPSK, 16QAM,64QAM
- Code rate 1/2, 2/3,3/4, 5/6, 7/8,
- Guard Int. 1/2, 1/8, 1/16, 1/32

Portable
Digital
terrestrial
TV Receiver
PCMCIA