

Max DVB 500-S

COD. BP000027

Evoluzione del famoso decoder Ping Tech, funzionante anche a 12 volt. Compatibile al 100% con i software del DREAMBOX DM 500S. Predisposto alla lettura della scheda TiVù SAT.

Con firmware e setting sempre sviluppati e aggiornati è il decoder più venduto in assoluto.

Le dimensioni assai ridotte (solo cm. 19,5 x 13 x 4) rendono estremamente semplice la collocazione nel vano Tv del camper. Semplicissimo da usare, comandi intuitivi permette di memorizzare un numero pressocchè illimitato di programmi TV e radio grazie alla sua memoria integrata ad alta capacità (32Mbyte Flash, 64Mbyte ram totali). Dispone di uscita audio di terza generazione AC3 Dolby Digital 5.1 per l'Home Theatre. Dotato di un Card Reader che legge tutte le codifiche....



I connettori nella parte posteriore del decoder: da sinistra l'entrata e l'uscita del segnale satellitare, i pin con le uscite audio e video, la porta RS232, la presa scart, l'uscita ottica per l'audio digitale, la presa a 12 volt per collegare l'alimentazione ed infine la porta ETHERNET.

Caratteristiche Tecniche:

- 250 MHz PowerPC Processor (350 Mips) - Sistema Operativo Linux - 1 x Smartcard integrato - MPEG2 - Interfaccia V.24/RS232 - 10/100Mbit compatible Ethernet - 2 LED di stato- 32 MByte Flash, 64 MByte Ram total i- Capacità infinita di memorizzare canali Tv e Radio - Cambio canali rapidissimo < 1 secondo - Servizio di ricerca canali automatica completa - Supporta chiamata diretta per bouquet - Supporta l'EPG (electronic program guide) - Supporta sottotitoli (videotext) - Supports LNB multipli (DiSEqC) - OSD in moltissime lingue - S/PDIF out (AC-3) - 1 uscita Scart

DVB-S-Tuner:

- Frequency Range 950 2150 MHz - Signal Level - 65 dBm - 25 dBm - Signal-to-Noise Level 12 dB max. - DBS-Tuner Input Connector F-Type female - Input Impedance 75 Ohm - AFC +/- 3 MHz - Demodulation Shaped QPSK - FEC Viterbi and Reed-Solomon - Viterbrate 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, automatic assimilation - Roll-off Factor 35 % - Demultiplexing according ISO 13818-1

Video decoder:

- Video Compressione MPEG-2 and MPEG-1 compatibile - Video Standard PAL G/ 25 Hz - Formato Video 4:3 / 16:9 - Formato 16:9, automatico - Letterbox 4:3 TV-Device

Audio decoder:

- MPEG-1 & MPEG-2 Layer I and II - Audio Mode Dual (main/sub), Stereo - Frequency: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz

Audio Analogico:

- Output Level L/R 0,5 Vss on 600 Ohm - THD > 60 dB (1 kHz) - Crosstalk < -65 dB

Audio digitale:

- Output Level 0,5 Vss on 75 Ohm - Sampled Data Filtering 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz - S/PDIF Uscita ottica (AC3)

Parametri Video:

- Ingresso video composito 1 Vpp +/- 0.3 dB on 75 Ohm - Teletext filter in conformity with ETS 300 472 Standard

TV-Scart:

- Uscita: Video composito, RGB e S-Video

Seriale RS 232:

- Typ RS232 bi-direzionale - Bitrate 115,2 kBit/s max. - Connettore Pin SUB-D-9 - Funzioni: aggiornamento Firmware

Ethernet:

- 10/100 Mbit - Funzione: Aggiornamento del software e interfaccia al Pc

Count of active satellite position:

- DiSEqC 1.0/1.2 SAT POSITION / SAT OPTION - DiSEqC - Rotor Control

Consumi:

- < 15W / 12V

Ingresso alimentazione esterno:

- DC12V

Alimentazione:

- Input: 110-240V AC / 50-60Hz / 0,6° - Output: 12V = / 2,5A

Dimensioni e peso:

- Dimensioni: (A x L x P): 195 mm x 130 mm x 40 mm - Peso: 0,6 kg

Compreso nel prezzo:

- Aggiornamento software e firmware con setting iniziale per sfruttare al massimo le sue potenzialità!!!!

- Cavo di alimentazione diretto per i 12 volt non previsto nella confezione standard.

LA CONFEZIONE CONTIENE:

- DECODER Max DVB 500-S
- Cavo alimentazione
- Cavo A/V RCA
- Trasformatore 12 volt
- Cavo di alimentazione diretta 12 volt
- Telecomando
- Batterie per il telecomando

Telecomando Max

COD. BP000028

Telecomando di ricambio utilizzabile per i decoder Max DVB500-S

