



E-TIOUNER Basic

Ricevitore Satellitare ATV



Panoramica

ELAD E-TIOUNER Basic è un ricevitore satellitare ATV basato sul progetto Minitiouner di Jean-Pierre Courjaud F6DZP. Utilizza un FTS-4334L come tuner RF e un chip FTDI per la connessione USB. È progettato per funzionare con il software MiniTioune disponibile qui : www.vivadatv.org (è richiesta la registrazione gratuita). ELAD E-TIOUNER Basic ha due connettori powerpole con bypass interno, due ingressi LNB (A e B) su connettori tipo F femmina e un connettore USB tipo B per la connessione USB.



Avvisi

- L'alimentazione degli LNB è l'alimentazione in ingresso (10VDC a 20VDC).
- Non collegare/scollegare i cavi LNB quando l'ELAD E-TIOUNER è alimentato.
- Gli LNB possono essere utilizzati solo uno alla volta, tramite selezione software.

Specifiche tecniche

- Range di frequenze : 250MHz a 2150MHz.
- Alimentazione : 10VDC a 20VDC.
- Assorbimento : 350mA @15VDC (1 LNB).
- Corrente di spunto : 600mA @15VDC (1 LNB).
- Dimensioni : 55 mm x 185 mm x 150mm.

Contenuto della confezione

- 1 ELAD E-TIOUNER.
- 1 cavo USB A-B.
- 1 cavo di alimentazione DC (Powerpole a fili volanti).