

Flash!!



Completamente assemblato e pronto per l'uso -Utilizza RTL2832U + R820T chipset -
Controllore Microchip (PIC)

Modalità ricevitore AM, NFM, FM, DSB, USB, LSB e CW -Nota: dipende dal software SDR
utilizzato con il ricevitore

100KHz a 1850MHz, frequenza di funzionamento -Copre tutte le bande amatoriali HF - Copre
VHF e UHF da 24-1850MHz

Quattro possibilità selezionabili dall'utente - RF pre-selettori 0-2MHz, 2-6MHz, 6-11MHz e
11-30MHz per bande HF

Selezionabile RF pre-amplificatore (MMIC) con guadagno 18dB on - off

02-10-2014 Nuovo SDR completo di filtri

Scritto da pino

Giovedì 02 Ottobre 2014 10:55 - Ultimo aggiornamento Martedì 06 Gennaio 2015 15:37

Frequenza oscillatore locale 100.0000 MHz - con una propria rete di filtro -

Diodo di protezione in ingresso RF - On-board fusibile per proteggere il vostro PC e DSP da cortocircuiti

Collegamento dell'antenna utilizzando standard femmina SMA (50 Ohm)

Alimentato da USB comune - PCB - di alta qualità 2-PCB con 4 fori di montaggio

Formato del pcb 100 mm x 72 millimetri

per acquistarlo <http://www.6v6.co.uk/cp/scripts/prodView.asp?idproduct=458>

per il contenitore <http://www.6v6.co.uk/cp/scripts/prodView.asp?idProduct=459>