

CONVERTITORE PAL/RGB COLORI

Prezzo: 124.59 €

Tasse: 27.41 €

Prezzo totale (con tasse): 152.00 €



Per elaborare un segnale video PAL a colori, è necessario, prima di tutto, riconvertirlo nei segnali Rosso, Verde e Blu originali. In questo modo, i colori possono essere regolati separatamente, unitamente all'intensità, alla luminosità e al contrasto. Successivamente il segnale può poi essere riconvertito nuovamente nello standard video PAL. Può essere fatta una scelta tra le uscite video PAL o RGB. In aggiunta, sul circuito stampato, è stato previsto un posto per un modulatore UHF, così da poter utilizzare anche l'ingresso antenna del TV o del video. E' anche possibile connettere un segnale di ingresso S VHS. L'uscita RGB è altamente idonea per il controllo della nostra scheda di conversione digitale K8100, così che i segnali video PAL potranno anche essere digitalizzati in colore.

CARATTERISTICHE

- sistema colore: PAL (CCIR)
- controlli di luminosità, contrasto e saturazione
- controlli separati per Rosso, Verde e Blu
- ingresso video composito (connettore RCA)
- livello di ingresso: 1 V picco-picco
- impedenza di ingresso: 75 Ohm
- uscita video composito (connettore RCA)
- uscita RGB: connettore a 9 pin tipo SUB-D (adatto per scheda Velleman K8100)
- livello di uscita: 1 V picco-picco
- impedenza di uscita: 75 Ohm
- ingresso / uscita RF antenna
- contenitore incluso
- alimentazione: 16 VDC / 0,5A non stabilizzata
- dimensioni del circuito stampato: 170 x 140mm
- dimensioni esterne: 200 x 67 x 170mm