



## Modulatore HD DVB-T - Max 1080p

[info@elettronicadefilippo.it](mailto:info@elettronicadefilippo.it)

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

**5952-MHD1RC**

8057971675258

3B Elettronica



### Descrizione Prodotto

È un modulatore DVB-T a definizione standard con ingresso video composito che fornisce un segnale COFDM RF nella gamma di 50-860MHz.

Consiste in una conversione di frequenza, codifica, modulazione A/D che fornisce un'ampiezza di banda selezionabile tra 6/7/8MHz.

È progettato per supportare gli ingressi CVBS e HDMI e può anche supportare una codifica standard H.264.

È una scelta eccellente per trasportare i segnali audio/video dai ricevitori satellitari per TV, telecamere di sorveglianza o lettori video/multimediali ad un televisore LCD o un convertitore di segnale (set-top-box).

Può essere utilizzato in serie con altri modulatori cosicché il numero di canali nel cavo coassiale del sistema SMATV possa essere aumentato come si desidera.

Alto livello di integrazione, prestazioni ad alto livello, funzionalità complete, design integrato Modulatore a ingresso singolo che converte la sorgente A/ analogica in un canale DVB-T Modulatore COFDM standard e codifica H.264 Multipla compatibilità video che include 576i(PAL)/480i(NTSC)/1080p

Ampiezza di banda: 6/7/8MHz

Gamma di frequenza: 50-860MHz

Gamma di livello uscita del segnale RF continuamente regolabile 70dBuV su 100dBuV, velocità 1dBuV

Monitor LCD 1.7 pollici a colori

Formato ridotto e peso leggero

Portata di 2K e 8K

HDMI resolution max to 1080p

Impostazione e controlli semplici per l'utente

Compatto e installabile su parete

### Modulatore

Standard: DVB-T

Costellazione: QPSK/16QAM/64QAM

Larghezza di banda: 6/7/8 MHz

Portata: 2K/8K

Intervallo di guardia: 1/4,1/8,1/16,1/32

Indice codice: 1/2,2/3,3/4,5/6,7/8

MER: 35 dB

Gamma di frequenza: 50 ~ 860 MHz

Livello d'uscita: 70 ~ 100 dBuV

Impedenza di uscita 75?

### Video

Formato d'ingresso: CVBS/HDMI

Formato di codifica: H.264

Risoluzione Video: 576i PAL/480i NTSC/1080p

Risoluzione uscita Loop: Max to 1080p

Risoluzione uscita RF: Max to 1080p30

Connettore: RCA/HDMI 2.0

### Audio

Formato d'ingresso: Stereo L/R channel

Formato di codifica: MPEG-1 Audio Layer II

Connettore: RCA

### Generali

Alimentazione: DC 12V/1.5A

Temperatura di lavoro: 0 ~ +50°C

Dimensioni: 212mm(L) x 121mm(W) x 33mm(H)

Peso: 0.9 Kg

## Descrizione Prodotto

È un modulatore DVB-T a definizione standard con ingresso video composito che fornisce un segnale COFDM RF nella gamma di 50-860MHz.

Consiste in una conversione di frequenza, codifica, modulazione A/D che fornisce un'ampiezza di banda selezionabile tra 6/7/8MHz.

È progettato per supportare gli ingressi CVBS e HDMI e può anche supportare una codifica standard H.264.

È una scelta eccellente per trasportare i segnali audio/video dai ricevitori satellitari per TV, telecamere di sorveglianza o lettori video/multimediali ad un televisore LCD o un convertitore di segnale (set-top-box).

Può essere utilizzato in serie con altri modulatori cosicché il numero di canali nel cavo coassiale del sistema SMATV possa essere aumentato come si desidera.

Alto livello di integrazione, prestazioni ad alto livello, funzionalità complete, design integrato

Modulatore a ingresso singolo che converte la sorgente A/ analogica in un canale DVB-T

Modulatore COFDM standard e codifica H.264

Multipla compatibilità video che include 576i(PAL)/480i(NTSC)/1080p

Aampiezza di banda: 6/7/8MHz

Gamma di frequenza: 50-860MHz

Gamma di livello uscita del segnale RF continuamente regolabile 70dBuV su 100dBuV, velocità 1dBuV

Monitor LCD 1.7 pollici a colori

Formato ridotto e peso leggero

Portata di 2K e 8K

HDMI resolution max to 1080p

Impostazione e controlli semplici per l'utente

Compatto e installabile su parete

## Modulatore

Standard: DVB-T

Costellazione: QPSK/16QAM/64QAM

Larghezza di banda: 6/7/8 MHz

Portata: 2K/8K

Intervallo di guardia: 1/4,1/8,1/16,1/32

Indice codice: 1/2,2/3,3/4,5/6,7/8

MER: 35 dB

Gamma di frequenza: 50 ~ 860 MHz

Livello d'uscita: 70 ~ 100 dBuV

Impedenza di uscita 75?

## Video

Formato d'ingresso: CVBS/HDMI

Formato di codifica: H.264

Risoluzione Video: 576i PAL/480i NTSC/1080p

Risoluzione uscita Loop: Max to 1080p

Risoluzione uscita RF: Max to 1080p30

Connettore: RCA/HDMI 2.0

## Audio

Formato d'ingresso: Stereo L/R channel

Formato di codifica: MPEG-1 Audio Layer II

Connettore: RCA

## Generali

Alimentazione: DC 12V/1.5A

Temperatura di lavoro: 0 ~ +50°C

Dimensioni: 212mm(L) x 121mm(W) x 33mm(H)

Peso: 0.9 Kg