

Modulatore 4K DVB-T - 2160p

info@elettronicadefilippo.it

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

5953-MHD1RC

8057971670789 3B Elettronica



Descrizione Prodotto

È un modulatore DVB-7 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/2160p

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 2.4 pollici a colori Formato ridotto e peso leggero

Portata di 2K e 8K

HDMI resolution max to 4K

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 freguenza: 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/4K

Risoluzione uscita Loop: Max to 4K 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 Ka

Descrizione Prodotto

È un modulatore DVB-7 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/2160p

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 2.4 pollici a colori Formato ridotto e peso leggero

Portata di 2K e 8K

HDMI resolution max to 4K

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/4K

Risoluzione uscita Loop: Max to 4K 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