

# MOD200HD

## MOD200HD MODULATORE A/V LOOP C - OFDM/HD



**COD. ARTICOLO**  
MOD200HD

**LISTINO**  
€ 320,00

### NOTA TECNICA

Modulatore digitale con un ingresso HDMI a DVB-T e un'uscita loop HDMI per monitor di controllo. Programmazione base da tastierino.

### APPLICAZIONI

Questo apparecchio permette di prelevare una sorgente con risoluzione massima 1080p HDMI da un decoder, un DVD o un NVR e modularla in un mux terrestre mantenendo invariata la qualità del segnale. Inoltre grazie alla sua uscita HDMI loop permette di tenere un monitor di controllo nelle vicinanze della sorgente.

### PUNTI DI FORZA

- Codifica video MPEG-4 AVC / H.264
- Alta risoluzione 1920 x 1080p ( Full HD)
- Possibilità di settaggio LCN
- Possibilità di programmazione in BIII e UHF.
- Livello di uscita regolabile
- MER minimo 30 dB

### DATI TECNICI

#### INGRESSI

N° Ingressi HDMI

1, HDMI tipo A femmina

Versione HDMI	V. 1.3
Compatibilità HDCP	Sì, V. 1.4
Codifica video	MPEG-4 AVC / H.264
Bitrate video - Mbps	Auto (8 ÷ 18)
Max. risoluzione video	1920 x 1080p @60fps
Codifica audio	MPEG 1 Layer II
Bitrate audio - Kbps	64, 96, 128, 196, 256, 320
Ingressi RF	1, RF femmina
Banda miscelata RF IN - MHz	47 ÷ 862
Perdita di inserzione - dB	4
USCITE	
Uscite HDMI	1, HDMI tipo A femmina
Uscite RF	1, F femmina
Numero mux generati	1
Modulazione	DVB-T
Costellazione	QPSK, 16QAM, 64QAM
Canali	C5 ÷ C12 / C21 ÷ C60
Frequenza - MHz	170 ÷ 230 / 470 ÷ 790
Larghezza di banda - MHz	7 / 8
Portanti	8K
Intervallo di guardia	1/32
FEC	7/8
Livello - dB $\mu$ V	75 ÷ 110
Regolazione livello - dB	35
MER - dB	> 31

#### ALTRE INFORMAZIONI

Programmazione	Da display 1,2 e tasti
Funzione LCN	Sì
Porte USB	1, per aggiornamenti software
Alimentazione esterno - VDC / A	12 / 2
Temperatura di funzionamento - ° C	0 ÷ 45
Dimensioni ( L x A x P) - mm	200 x 100 x 55
Peso - Kg	0,8
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 1
Conforme alle norme	EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Peso - g	698
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 1
Conforme alle norme	EN 50083-2, EN 60728-11, EN 50581