

D+D Electronics

DD 1200

MODULATORE COFDM/QAM HD CON LOOP HDMI



- Risoluzione HD fino 1080p
- Indicatore di sorgente HDMI attiva
- Eccellente qualità di modulazione. MER ≥ 33 dB
- LOOP HDMI IN / OUT
- Menu rápido. Semplice selezione di canale, attenuazione e program ID
- Programmazione avanzata tramite software PC.

ARTICOLO		DD 1200
Ingresso		HDMI
Uscita		LOOP HDMI
VIDEO		
Risoluzione video		480p - 576p - 720p - 1080p
Compressione video		H.264
Video rate	Kbps	500-15000
AUDIO		
Compressione audio		MPEG1-L2, AAC-LC
Audio rate	Kbps	128, 192, 256, 320, 384
MODULATION COFDM		
Elaborazione DVB		NIT, PID
Impostazioni DVB		NID, ONID, Network ID, Network name, TS ID, Program ID, Program name, PMT PID, Video PID, Audio PID
Frequenza di uscita	MHz	47 – 862 (usando MD HD Soft)
Canale di uscita	N.	5..12 – 21..69 (a través del display)
Livello di uscita	dB μ V	>82
Attenuazione	dB	0...15
MER	dB	\geq 33
Intervallo di frequenze	MHz	6, 7, 8
Costellazione		QPSK, 16QAM, 64QAM
Modo		2K, 8K
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 6/7
Intervallo di guardia		1/4, 1/8, 1/16, 1/32
LCN		EACEM, ITC, NORDIG
RF loop	dB	-2
MODULATION QAM		
Elaborazione DVB		NIT, PID
Impostazioni DVB		NID, ONID, Network ID, Network name, TS ID, Program ID, Program name, PMT PID, Video PID, Audio PID
Frequenza di uscita	MHz	47 – 862 (usando MD HD Soft)
Canale di uscita	N.	5..12 – 21..69 (a través del display)
Livello di uscita	dB μ V	>82
Attenuazione	dB	0...15
MER	dB	>40
Intervallo di frequenze	MHz	6, 7, 8
Costellazione		QAM 16, 32, 64, 128, 256
LCN		EACEM, ITC, NORDIG
RF loop	dB	-2
Symbol rate	kbps	Hasta 7000
GENERALI		
Tensione di alimentazione	Vdc	+5
Consumo energetico	W	<10
Dimensione	mm	150 x 99 x 34
Peso	g	215