

CENTALI DI TESTA CM

CM 4AV-TC · CM 4HD-TC



- √ 4 ingressi indipendenti
- √ Regolazione dei parametri di codifica
- √ Remultiplexing del servizio flessibile attivato su ogni MUX di uscita
- √ Rimappatura SID
- √ Inserimento LCN / LCN HD
- √ Alto livello di uscita
- √ Uscita programmabile COFDM / QAM (a seconda del modello)
- √ Segnale di uscita di qualità eccellente. MER alto
- √ Programmazione tramite Software PC "CM Gestione"
- √ Clonazione della configurazione e report
- √ Telecomando integrato nell'alimentatore modulare FA 524 utilizzando CM KEY

Ek

EKSELANS BY ITS



CM 4AV-TC



CM 4HD-TC

TABELLA TECNICA

ARTICOLO		CM 4AV-TC	CM 4HD-TC
Codice		082003	082004
INGRESSO			
Numero di ingressi		4 (A1, B1, A2, B2)	4 (A, B, C, D)
A/V			
Video		CVBS	-
Livello di ingresso	Vpp	0,7 - 1,4	-
Impedenza	Ω	75	-
Compressione video		MPEG2	H.264
Bitrate video	Mbps	4 - 12	5 - 15
Compressione audio		MPEG1 Layer 2	AAC-LC, MPEG1-L2
Bitrate audio	Kbps	128 - 384	128 - 384
HDMI risoluzione massima		-	1080p
PRODUZIONE			
Numero di uscite		1	
Porta MIX	dB	<1,5	
Livello di uscita massimo	dB μ V	95	
Regolazione dell'uscita	dB	20	
Modulazione DVB-T			
Numero di MUX		1	2
Frequenza di uscita	MHz	50-860	
Costellazione - Modalità		QPSK, 16QAM, 64QAM - 2K	
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	
Intervallo di guardia		1/4, 1/8, 1/16, 1/32	
MER	dB	>35	
Modulazione DVB-C			
Numero di MUX		-	2
Frequenza di uscita	MHz	-	50-860
Costellazione		-	16, 32, 64, 128, 256QAM
Symbol rate	Mbps	-	4 ... 6,96
MER	dB	-	>40
GENERALE			
Programmazione Locale		Cavo di programmazione locale USB / RJ45 (LAN)	
Programmazione remota		RJ45 (Internet) (Chiave CM)	
Alimentazione	Vdc	5	
Consumo	mA	2060	3000
Temperatura di esercizio	°C	0 - 40	