

# MODULO DI TESTA CM

## CM 8S 2CI-IP



- ✓ Modulo OCTO con 4 ingressi SAT e 8 sintonizzatori (DVB-S/S2/S2X). Supporta il multistream
- ✓ Compatibile con BISS
- ✓ Controllo indipendente di ogni ingresso 13 / 18V - 22KHz - DiSEqC (A / B / C / D)
- ✓ Supporto LNB Unicable: SatCR/dCSS
- ✓ Uscita IP gigabit 1Gbps SPTS / MPTS in UDP / Formato RTP
- ✓ Fino a 64 flussi di output
- ✓ Funzione SAP
- ✓ IGMP Query e unione automatica IGMP
- ✓ Programmazione tramite SW PC ("CM Gestione")
- ✓ Clonazione e reportistica della configurazione
- ✓ Gestione in loco (FA 510 / CM PR) o remoto (FA 524)
- ✓ 2 slot Common Interface



EKSELANS BY ITS



CM 8S 2CI-IP



## TABELLA TECNICA

ARTICOLO		CM 8S 2CI-IP
Codice		082295
INGRESSO		
Numero di ingressi		4 x RF
INGRESSO RF		
Numero di sintonizzatori		8
Frequenza di ingresso	MHz	950 - 2150
Livello di ingresso	dB $\mu$ V	40 - 79
Symbol rate	Mbps	1 - 45
Tipo di modulazione		QPSK / 8PSK / 16APSK / 32APSK
Telepotenza	V / KHz	13/18 - 0/22
Corrente massima per LNB ingresso	mA	500
Corrente totale massima dell'LNB	mA	750
Common interface		2 x CI
DiSEqC		A / B / C / D
Unicable		SatCR / dCSS
PRODUZIONE		
Connettore		RJ45 - Fast Ethernet
Schema di instradamento		Unicast / Multicast
Servizi massimi		64 (SPTS / MPTS)
Protocolli		UDP / RTP / QoS / SAP
Specifiche		IGMP Query and IGMP Auto-Join
GENERALE		
Programmazione locale		Tramite cavo USB / RJ45 (LAN) con FA 524 o CM PR
Programmazione remota		Tramite RJ45 RJ45 (Internet) (CM Key)
Power supply	Vdc	5
Consumo (No LNB, no CAM)	mA	2000
Temperatura di esercizio	$^{\circ}$ C	0 - 40

- Le caratteristiche tecniche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso

- Il prodotto soddisfa i requisiti della marcatura CE. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito [www.ek.plus](http://www.ek.plus)