## MODULO D TESTA CM

## CM 8TC-IP







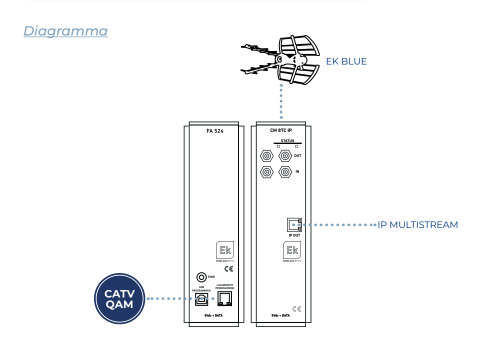


- √ Modulo OCTO terrestre e via cavo (DVB-T/ T2/C)
- $\sqrt{\phantom{a}}$  1 ingresso / 8 sintonizzatori indipendenti
- √ Loop di ingressc
- √ Uscita IP 1000Mbps SPTS/MPTS nel formato
  UDP/RTP
- √ Fino a 64 flussi di uscita
- √ DRM Lynk
- √ Funzione SAP
- √ Query IGMP e Auto-Join IGMP
- Programmazione tramite software PC (CM Management)
- √ Clonazione delle configurazioni e generazione di report
- √ Gestione in loco (FA 510 / CM PR) o gestione remota (FA 524) tramite CM KEY





CM 8TC-IP





## TABELLA TECNICA

ARTICOLO		СМ 8ТС-ІР
Codice		082293
INGRESSO		
Numero di ingressi		1x RF
Numero di sintonizzatori		8
Ricezione DVB-T/T2		
Frequenza d'ingresso	MHz	110 - 862
Livello di ingresso	dBµV	33-88
Costellazione - Modalità		QPSK, 16, 64, 256QAM 1K, 2K, 4K, 8K, 16K, 32K
Ricezione DVB-C		
Frequenza d'ingresso	MHz	42 - 1002
Livello di ingresso	dΒμV	46 - 88
Costellazione - Modalità	-/MHz	QPSK, 16, 32, 64, 128, 256 QAM / 6, 7, 8
Tasso di simbolo	MSps	1 - 7.2
Allegati supportati		A, B y C
USCITA		
Connettore		RJ45 - Fast Ethernet
Schema di instradamento		Unicast / Multicast
Servizi massimi		64 (SPTS / MPTS)
Protocolli		UDP/RTP/QoS/SAP
Funzioni		IGMP Query and IGMP Auto-Joint
GENERALE		
Programmazione locale		Tramite cavo USB / RJ45 (LAN) con FA 524 o CM PR
Programmazione remota		Tramite RJ45 (Internet) (CM Key)
Alimentazione	Vdc	5
Consumo	mA	1700
Temperatura di esercizio	°C	0 - 40

<sup>-</sup> Le specifiche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso.

<sup>-</sup> Il prodotto soddisfa i requisiti previsti dal marchio CE. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito web www.ek.plus.