CABECERA CM

CM 8SH-CI-IP





- √ Módulo OCTO con 4 entradas SAT y 8 tuners
- J 1 entrada HDMI
- √ 1 entrada USB 2.0
- √ Control independiente de cada entrada 13/18V - 22KHz - DiSEqC (A/B/C/D)
- √ Salida IP 100Mbps SPTS/MPTS en formato
 UDP/RTP
- √ Hasta 16 streams de salida
- √ Función SAP
- √ IGMP Query e IGMP Auto-Joint
- √ Programación a través de SW PC ("CM Management")
- √ Clonación de configuraciones y generación de informes
- √ Gestión presencial (FA 510 / CM PR) ó remota (FA 524)
- √ 2 slots common interface





CM 8SH-CI-IP



TABLA TÉCNICA _____

REFERENCIA		CM 8SH-CI-IP
Código		082263
ENTRADA		
Número de entradas		4x RF + 1x HDMI + 1x USB
ENTRADA RF		
Número de tuners		8
Frecuencia de entrada	MHz	950 - 2150
Nivel de entrada	dΒμV	40 - 79
Velocidad de símbolo	Mbps	1 - 45
Tipo de modulación		QPSK / 8PSK / 16APSK / 32APSK
Telealimentación	V / KHz	13/18 - 0/22
DiSEqC		A/B/C/D
USB		
Prioridad		1
Version		2.0
Sistema de archivos		FAT ₃₂ / NTFS
Reproducción		Autoplay, Lista, Programación horaria
Formato del fichero		.TS (Transport Stream)
HDMI		
Prioridad		2
Video / Bitrate	- / Mbps	H.264 / 5 - 15
Audio / Bitrate	- / Kbps	AAC-LC, MPEG1-L2 / 128 - 384
Resolución máxima		1080р
COMMON INTERFACE		
Slots		2
SALIDA		
Conector		RJ45 - Fast Ethernet
Esquema de enrutamiento		Unicast / Multicast
Servicios máximos		16 (SPTS / MPTS)
Protocolos		UDP / RTP / QoS / SAP
Funciones		IGMP Query e IGMP Auto-Joint
GENERAL		
Programación local		Por cable USB / RJ45 (LAN) con FA 524 o CM PR
Programación remota		Por RJ45 (Internet) (CM Key)
Alimentación	Vdc	5
Consumo (Sin LNB, sin USB, sin CAM, sin HDMI)	mA	<4400
Temperatura de funcionamiento	°C	0 - 40

⁻ Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso

⁻ El producto cumple los requisitos por los que se rige el marcado CE. La declaración de conformidad está disponible en la página web www.ek.plus