## CABEÇA DE REDE CM

## CM 8SH-IP







- √ Módulo OCTO com 4 entradas SAT e 8 sintonizadores
- √ 1 entrada HDM
- √ 1 entrada USB 2.0
- √ Controle independente de cada entrada 13/18V - 22KHz - DiSEqC (A/B/C/D)
- √ Saída IP 1Gbps SPTS/MPTS em formato
  UDP/RTP
- √ Até 64 fluxos de saída
- √ Função SAP
- √ Consulta IGMP e Auto-Join IGMP
- √ Programação via PC com software "CM Management"
- √ Clonagem de configurações e geração de relatórios
- √ Gerenciamento local (FA 510 / CM PR) ou remoto (FA 524)





CM 8SH-IP



## TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA		CM 8SH-IP
Código		082262
ENTRADA		
Número de entradas		4x RF + 1x HDMI + 1x USB
RF INPUT		
Número de sintonizadores		8
Frequência de entrada	MHz	950 - 2150
Nível de entrada	dBµV	40 - 79
Taxa de símbolos	Mbps	1 - 45
Tipo de modulação		QPSK / 8PSK / 16APSK / 32APSK
Telepotência	V/KHz	13/18 - 0/22
Corrente máxima por entrada de LNB	mA	500
Corrente máxima total dos LNBs	mA	750
DiSEqC		A/B/C/D
USB		
Prioridade		1
Versão		2.0
Sistema de ficheiros		FAT32 / NTFS
Reprodução		Autoplay, Lista, Programación horaria
Formato do ficheiro		.TS (Transport Stream)
HDMI		
Prioridade		2
Vídeo / taxa de bits	-/Mbps	H.264 / 5 - 15
Áudio / taxa de bits	-/Kbps	AAC-LC, MPEG1-L2 / 128 - 384
Resolução máxima		1080p
SAÍDA		
Conector		RJ45 - Fast Ethernet
Esquema de encaminhamento		Unicast / Multicast
Fluxos máximos		64 (SPTS / MPTS)
Protocolos		UDP/RTP/QoS/SAP
Funções		IGMP Query e IGMP Auto-Joint
GERAL		
Programação local		Através de cabo USB / RJ45 (LAN) com FA 524 ou CM PR
Programação remota		Via RJ45 (Internet) (CM Key)
Alimentação eléctrica	Vdc	5
Consumo de energia (sem LNB, sem USB, sem CAM, sem HDMI)	mA	3500
Temperatura de funcionamento	°C	0 - 40

<sup>-</sup> As especificações e o design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

<sup>-</sup> O produto está em conformidade com os requisitos da marcação CE. A declaração de conformidade está disponível no site www.ek.plus.