

# CABEÇA DE REDE CM

## CM 8S 4CI-IP



- ✓ Módulo OCTO com 4 entradas SAT e 8 tuners (DVB-S/S2/S2X). Suporta multistream
- ✓ Compatível BISS
- ✓ Controlo independente de cada entrada 13/18V - 22KHz - DiSEqC (A/B/C/D)
- ✓ Suporte LNB Unicable: SatCR / dCSS
- ✓ Saída IP gigabit 1000Mbps SPTS/MPTS em formato UDP/RTP
- ✓ Até 64 streams de saída (DRM LYNK)
- ✓ Função SAP
- ✓ IGMP Query e IGMP Auto-Joint
- ✓ Programação a través de SW PC ("CM Management")
- ✓ Clonagem de configurações e emissão de relatórios
- ✓ Gestão presencial (FA 510 / CM PR) ou remota (FA 524) mediante CM KEY
- ✓ 4 slots common interface



EKSELANS BY ITS



CM 8S 4CI-IP

## TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA		CM 8S 4CI-IP
Código		082322
ENTRADA		
Número de entradas		4 x RF
ENTRADA RF		
Número de tuners		8
Frequência de entrada	MHz	950 - 2150
Nível de entrada	dB $\mu$ V	40 - 79
Velocidade de símbolo	Mbps	1 - 45
Tipo de modulação		QPSK / 8PSK / 16APSK / 32APSK
Tele alimentação	V / KHz	13/18 - 0/22
Corrente máxima por entrada LNB	mA	500
Corrente total máxima LNB's	mA	750
Common interface		4 x CI
DiSEqC		A / B / C / D
Uicable		SatCR / dCSS
SAÍDA		
Conector		RJ45 - Fast Ethernet
Esquema de roteamento		Unicast / Multicast
Serviços máximos		64 (SPTS / MPTS)
Protocolos		UDP / RTP / QoS / SAP
Funcões		IGMP Query e IGMP Auto-Joint
GERAL		
Programação local		Por cabo USB / RJ45 (LAN) con FA 524 o CM PR
Programação remota		Por RJ45 (Internet) (CM Key)
Alimentação	Vdc	5
Consumo(Sem LNB, sem CAM)	mA	2200
Temperatura de funcionamento	°C	0 - 40

- As especificações e o design estão sujeitas a alterações sem aviso prévio

- O produto cumpre os requisitos que regem a marcação CE. A declaração de conformidade está disponível na página web [www.ek.plus](http://www.ek.plus)