

CABECERA CM

CM 4T-TC



- ✓ Modulo QUAD terrestre y cable (DVB-T / T2 / C)
- ✓ 1 entrada / 4 tuners independientes
- ✓ LOOP de entrada
- ✓ Remultiplexación flexible de servicios en cualquier canal de salida
- ✓ Edición tablas NIT, SID remapping y paso o supresión de mensajes EMM y tablas CAT
- ✓ Salida QAM/COFDM programable
- ✓ Salida de hasta 4 canales COFDM / 4 canales QAM flexibles
- ✓ Alto nivel de salida
- ✓ Excelente calidad de la señal de salida con un MER elevado
- ✓ Inserción LCN / LCN HD
- ✓ 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)



CM 4T-TC



TABLA TÉCNICA

| REFERENCIA | | CM 4T-TC |
|-------------------------------|---------|---|
| Código | | 082258 |
| ENTRADA | | |
| Número de entradas | | 1x RF |
| Número de tuners | | 4 |
| Recepción DVB-T/T2 | | |
| Frecuencia de entrada | MHz | 110 - 862 |
| Nivel de entrada | dBµV | 33-88 |
| Constelación - Modo | | QPSK, 16, 64, 256QAM 1K, 2K, 4K, 8K, 16K, 32K |
| Recepción DVB-C | | |
| Frecuencia de entrada | MHz | 42 - 1002 |
| Nivel de entrada | dBµV | 46 - 88 |
| Constelación - Modo | - / MHz | QPSK, 16, 32, 64, 128, 256 QAM / 6, 7, 8 |
| Velocidad de símbolo | MSps | 1 - 7.2 |
| Anexos soportados | | A, B y C |
| SALIDA | | |
| Número de salidas | | 1 |
| Puerto de mezcla | dB | <1,5 |
| Frecuencias de salida | MHz | 5-900 |
| Nivel máximo de salida | dBµV | 95 |
| Regulación de salida | dB | 20 |
| Modulación DVB-T | | |
| Número de canales | | 4 flexibles |
| Frecuencia de salida | MHz | 50-860 |
| Constelación - Modo | | QPSK, 16QAM, 64QAM - 2K |
| Ancho de banda | MHz | 7 y 8 |
| FEC | | 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 |
| Intervalo de guarda | | 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 |
| MER | dB | >32 |
| Modulación DVB-C | | |
| Número de canales | | 4 flexibles |
| Frecuencia de salida | MHz | 50-860 |
| Constelación | | 16, 32, 64, 128, 256QAM |
| Ancho de banda | MHz | 7 y 8 |
| Velocidad de símbolo | MSps | 4 ... 6,96 |
| MER | dB | >32 |
| 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 | mA | 2300 |
| 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 mercado CE. La declaración de conformidad está disponible en la página web www.ek.plus