



Ventajas principales

- ✓ Compacto y autónomo
- ✓ Salida IP simultánea
- ✓ Transmodulador DVB-S2 → DVB-T
- ✓ Configuración Web
- ✓ Conversor DVB-T2 → DVB-T
- ✓ Permite trabajar con señales SCR
- ✓ Regenerador DVB-T → DVB-T
- ✓ Disponibilidad para un Common Interface

Especificaciones técnicas. Cabecera transmoduladora compacta ATLAS

	ATLAS
Código	2008600
Descripción	Cabecera transmoduladora compacta
ENTRADA	
Número de entradas	1
LOOP de RF y pérdidas	1 (\leq 2dB)
Sintonizadores	1 (DVB-S/S2 - DVB-T/T2 - DVB-C)
Rango de frecuencia	DVB-C: 42-862 MHz DVB-T/T2: 47-862 MHz DVB-S/S2: 950-2150 MHz
Niveles de entrada	44 dB μ V a 89 dB μ V (-65 dBm a -20 dBm)
Alimentación para amplificador de mástil	0/12/24 V
LNB (Alimentación/conmutación)	0/13V/18V / 0-22kHz
Corriente máxima de alimentación	350 mA
Soporte DiseqC 1.0	Sí
Soporte unicable I (EN 50494) y Soporte Unicable II (EN50607)	Sí
SALIDA RF	
Número de salidas de RF	1
Entrada de mezcla MIX y pérdidas	1 (\leq 2dB)
Número de mux de salida y estándar de RF	1 (DVB-T - ISDB-T)
Rango de frecuencia de salida	174-862 MHz
Nivel de salida	57 dB μ V a 102 dB μ V (-52 dBm a -7 dBm)
Margen de regulación	45 dB
Tasa de error de modulación (MER)	40 dB
SALIDA LAN	
Número de salidas	1 con conector Ethernet
Velocidad de interfaz	1Gb
Estándar	IEEE 203ab 10/100/1000 Base-T
Protocolos soportados	Multicast IP/UDP
Transport stream	SPTS / MPTS
GENERAL	
Números de slots CI	1
Tensión de entrada de alimentación	12-20 Vdc
Fuente de alimentación externa	100-240Vac/50-60Hz 1A/ 15V-2.4A
Potencia consumida	7W (Sin CAM instalada ni alimentación remota)
Conector jack DC IN	\varnothing 2.1 mm
Alimentación para unidades remotas	Sí, 1 unidad puede alimentar a otras unidades
Programación	Mediante interfaz web
Rango de temperatura de funcionamiento	0-50 °C
Dimensiones	222 x 142 x 50 mm
Peso	1.1 Kg
Código EAN	8436545305881
Cantidad por embalaje	8 Uds.

