



- Totalmente compatible con MPEG-4/H.264-AVC HP@L4, MPEG2 MP@ML y DVB-T/C/S/S2 standard.
- Entrada y salida ASI.
- Entrada y salida TS/IP (versión IP)
- 2 interface común (CI).
- Compatible con módulos multi– descryptado
- Soporte de filtrado de programas.
- Control remoto mediante Ethernet, SNMP soportado.

El AD160 es un receptor decodificador profesional de alta definición de MPEG-4/H.264 con función de conversión mutua TS-IP (versión IP).

Puede recibir señales de diferentes fuentes incluidas señales ASI, QPSK, QAM, COFDM e IP.

Dispone de una gran variedad de salidas como son CVBS, YPbPr, HDMI, HD/SD ASI e IP.

Con el control mediante LAN y la función de monitorización, este es un equipo ideal tanto para video digital de alta definición como en aplicaciones de equipo de cabecera en sistemas IPTV.

FUNCIÓN	MODELO	AD160CI			AD160IP		
		C	T	S/S2	C	T	S/S2
Entrada/ Lazo de salida DVB-C		√			√		
Entrada/ Lazo de salida DVB-T			√			√	
Entrada/ Lazo de salida DVB-S/S2				√			√
Entrada TS/ IP						√	
Salida TS/IP soportando 8 direcciones						√	
Salida TS/IP soportando 32 direcciones						Opcional	
Interface común (CI) x2			√			√	
Salida de audio AES/EBU			√			√	
Salida de video SDI HD/SD			√			√	
Salida HDMI			√			√	
Entrada ASI			√			√	
Salida ASI			√			√	
Salidas YPbPr y CVBS			√			√	
Control mediante LAN (NMS)			√			√	
Alimentación		AC 90~ 250V , 50/60 Hz, Máximo consumo 40 W.					
Dimensiones/peso		44 mm x 484 mm x 274 mm (1U Rack), 3,7 Kgr					