



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 317/2016

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 317/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de diciembre del 2016, vence el 04 de diciembre del 2021
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Equipos para Estación Terrena
SUBCATEGORÍA	Codificadores/Decodificadores para Televisión Satelital

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Eagle Kingdom Technology (Shenzhen) Ltd.
4th Floor, Jialitai Building, 45 Yanshan Road, Shekou,
Nanshan, Shenzhen, China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Set Top Box
Marca	HDREC
Modelo	DSD7314

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (A x A x P)	12,8mm x 12,8mm x 3,8mm
Peso Neto	219,4 gramos
A/V e Interfaces	- HDMI (HD): Salida de Video y Audio Digital - RCA A/V (SD): 1 Salida CVBS - Salida de Audio Digital: Salida de Secuencia de bits de audio digital (S/PDIF) - Puerto USB PVR Ready: USB 2.0
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES SINTONIZADOR Y CANAL	
Frecuencia de Entrada	950MHz – 2.150MHz
Conector de Entrada	Tipo F, IEC 169-24, hembra
Tasa de Símbolos	DVB-S2: 10-45Ms/s DVB-S: 10-45Ms/s
Demodulación	QPSK, 8PSK





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 317/2016

Alimentación y Polarización de LNB	DC 13,5V – DC 18V MÁX. 500mA
Tono 22KHz	Frecuencia: 22KHz +/- 1KHz Amplitud: 0,6V +/- 0,2V
DECODIFICADOR MPEG TS AV	
Secuencia de Transporte	MPEG-2 ISO/IEC 13818-1
Nivel de Perfil	MPEG-2 MP@HL, MPEG-4 AVC/H.264 HP@L4
Relación del Aspecto	4:3, 16:9
Resolución de Video	1080p, 1080i, 720p
Decodificación de Audio	MPEG-1, Musicam Capas 1 & 2
Modo de Audio	Canal Simple/Canal Doble/ Estéreo Combinado/Estéreo
Tasa de muestreo	32,44,1&48KHz
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Temperatura de Funcionamiento	0°C~+50°C
Temperatura de Almacenamiento	-20°C~+70°C
Tensión de Entrada	AC100-250V~50/60Hz
Consumo de Energía	Máx. 16W

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	AUDIX Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
NÚMERO DE REPORTE:	ACS-F16124

Nota.-

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
N° 8260 - 8280 Entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683, Primer Piso
Esq. España y La Paz (El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-44581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4° y 5° anillo. calle 3,
Gardenia Condominio
Club Torre Sur Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio
entre calle O'Connor y Avenida Ejercito
N° 720 Primer Piso,
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484
Fax: 4-6112611

Línea Gratuita de Atención al
Usuario
800-10-6000
www.att.gob.bo