

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 233/2017

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 233/2017
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 30 de junio del 2017, vence el 29 de junio del 2022.
- 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	Transceptores y Trasmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	
SUBCATEGORÍA	TEGORÍA Transceptor de Baja Potencia	

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Kodak Alaris 2400 Mount Read Blvd Rochester, NY 14615

f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	2T2R 802.11b/g/n +AC dongle	
Marca	Kodak Alaris	
Modelo	AU7520	

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FISICAS				
Dimensiones (W x H)	8,0 cm x 2,6 cm			
Peso	14,6 +/- 0,2 gramos			

ESPECIFI	CACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES
Bandas de operación	802.11a/b/g/n/ac 2.400 MHz – 2.483,5 MHz 5.150 MHz – 5.250 MHz (*) 5.725 MHz – 5.850 MHz
Tipo de modulación	802.11a: OFDM 802.11b: DSSS (BPSK, DQPSK, CCK) 802.11g/n: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM,













LA PAZ: Calle 13 de Calacoto



Resolución Administrativa Homologación

	64QAM) 802.11a/n: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM) 802.11ac: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM)	
Potencia de Salida Máxima Conducida	2,4 GHz 802.11b: 16,56 dBm 802.11g: 15,81 dBm 802.11n (HT20): 16,66 dBm 802.11n (HT40): 15,95 dBm 5,2 GHz 802.11a: 16,16 dBm 802.11ac MCS0/Nss2 (VHT20): 17,27 dBm 802.11ac MCS0/Nss2 (VHT40): 17,02 dBm 802.11ac MCS0/Nss2 (VHT80): 16,63 dBm 5,8 GHz 802.11ac MCS0/Nss2 (VHT80): 14,60 dBm 802.11ac MCS0/Nss2 (VHT20): 14,60 dBm 802.11ac MCS0/Nss2 (VHT40): 14,51 dBm 802.11ac MCS0/Nss2 (VHT40): 14,51 dBm 802.11ac MCS0/Nss2 (VHT80): 14,42 dBm	
Número de canales	2,4 GHz 11 @ BW= 20 MHz 7 @ BW= 40 MHz 5 GHz 9 @ BW= 20 MHz 4 @ BW= 40 MHz 2 @ BW= 80 MHz	
Tipo de antenas	Antenas impresas	
Ganancia de antenas	Ant. 1: 2,5 dBi (2,4 GHz); 3,6 dBi (5 GHz) Ant. 2: -0,8 dBi (2,4 GHz); 3,9 dBi (5 GHz)	
Voltaje de Operación	5 V +/- 5%	

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2AA9A-AU7520

Observación.-

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la nota BOL 20 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial No. 294 de 08 de noviembre de 2012.

- 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.









