



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 602/2018

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 602/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de Diciembre del 2018, vence el 09 de Diciembre del 2023
- 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	Transectores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

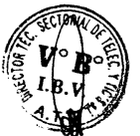
Intel Corporation
100 Center Point Circle, Suite 200,
Columbia, SC 29210
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Intel® Dual Band Wireless-AC 7260
Marca	Intel
Modelo	7260HMW

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	HMC: 26,80mm x 30,00mm x 2,4mm Máx (Lado Superior) / 1,35mm Máx (Lado Inferior) de un solo lado M.2: 22mm x 30,00mm x 2,4mm [1,5mm Máx (Lado Superior)/0,1mm Máx (Lado Inferior)]
Peso	3 gramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH Ver. 4.0	
Rango de Frecuencia	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida Máxima	Modo GFSK 2.402MHz: 2,94dBm



E-LP-17493



Resolución Administrativa Homologación

	2.441MHz: 3,77dBm 2.480MHz: 4,66dBm
Potencia de Salida Máxima (cont.)	Modo $\pi/4$-DQPSK 2.402MHz: 3,02dBm 2.441MHz: 3,74dBm 2.480MHz: 4,69dBm Modo 8-DPSK 2.402MHz: 3,27dBm 2.441MHz: 4,09dBm 2.480MHz: 4,87dBm
Tipo de Antena	PIFA Acoplable Externa
Ganancia Antena	3dBi
WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n20/n40	
Rango de Frecuencia	802.11b/g/n20 2.412MHz – 2.462MHz 802.11n40 2.422MHz – 2.452MHz
Potencia de Salida RF Conducida	Modo 802.11b (Pico) 2.412MHz/2.437MHz/2.462MHz: 15,5dBm Modo 802.11g (Pico) 2.437MHz: 16,5dBm Modo 802.11n20 (Pico) 2.437MHz: 16,5dBm Modo 802.11n40 (Pico) 2.437MHz: 16,5dBm
Modulación	CCK, DQPSK, DBPSK
Tipo de Antena	PIFA Acoplable Externa
Ganancia de Antena	3dBi
WLAN 5GHz 802.11a/n20/n40/ac20/ac40/ac80	
Rango de Frecuencia	5.180MHz - 5.240MHz (*) 5.260MHz - 5.320MHz 5.500MHz - 5.700MHz (*) 5.745MHz - 5.825MHz
Potencia de Salida RF Conducida	Banda 5.180MHz - 5.240MHz Modo 802.11a (Pico) 5.200MHz: 16dBm Modo 802.11n20 (Pico) 5.200MHz: 16dBm Modo 802.11n40 (Pico) 5.230MHz: 15,5dBm Modo 802.11ac80 (Pico) 5.210MHz: 8,5dBm Banda 5.260MHz - 5.320MHz Modo 802.11a (Pico) 5.280MHz/5.300MHz: 16dBm Modo 802.11n20 (Pico)



E-LP-17493



Resolución Administrativa Homologación

	5.280MHz/5.300MHz: 16dBm
Potencia de Salida RF Conducida (cont.)	Modo 802.11n40 (Pico) 5.310MHz: 11dBm Modo 802.11ac80 (Pico) 5.290MHz: 10,5dBm Banda 5.500MHz - 5.700MHz Modo 802.11a (Pico) 5.520MHz/5.600MHz/5.680MHz: 16,5dBm Modo 802.11n20 (Pico) 5.520MHz/5.600MHz/5.680MHz: 16,5dBm Modo 802.11n40 (Pico) 5.550MHz/5.590MHz: 16,5dBm Modo 802.11ac20 (Pico) 5.720MHz: 16,5dBm Modo 802.11ac40 (Pico) 5.710MHz: 16,5dBm Modo 802.11ac80 (Pico) 5.610MHz/5.690MHz: 14dBm Banda 5.745MHz - 5.825MHz Modo 802.11a (Pico) 5.745MHz/5.785MHz/5.825MHz: 16,5dBm Modo 802.11n20 (Pico) 5.745MHz/5.785MHz/5.825MHz: 16,5dBm Modo 802.11n40 (Pico) 5.755MHz/5.795MHz: 16,5dBm Modo 802.11ac80 (Pico) 5.775MHz: 14dBm
Modulación	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256QAM
Tipo de Antena	PIFA Acoplable Externa
Ganancia de Antena	5dBi
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Temperatura de Operación	0°C a +80°C
Humedad no Operativa	50% a 90% RH sin condensación (a temperaturas de 25°C a 35°C)



h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	PD97260H



Observación.-

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 20 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

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.



E-LP-17493