



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 194/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 09 de Abril del 2019, vence el 08 de Abril del 2024
- 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 Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

Intel Corporation S.A.S.
425 Rue de Goa
Le Cargo B6-B7
06600 Antibes
Francia

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Intel® Wireless-AC 9260 (adaptador inalámbrico)/ (Intel® Wireless-AC 9260 (Wireless adapter))
Marca	Intel
Modelo	9260D2WL

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (HxWxD)	12mm x 16mm x 1,67mm (±0,08) mm
Peso	0,61 ±0,1 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
802.11ac wave 2, 2x2, Bluetooth*5, PCIe, USB, M.2 1216 LTE Coex	
Frecuencia	2.4GHz (802.11b/g/n) 2.400 - 2.483,5 MHz 5GHz (802.11ac/n) 5.150 - 5.850 MHz (*)
Modulación	2.4GHz (802.11b/g/n)



E-LP-3914



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 194/2019

	CCK, DQPSK, DBPSK 5GHz (802.11ac/n) BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM
Velocidad de Datos	IEEE 802.11ac Hasta 1,73 Gbps cuando usa canales 160 MHz IEEE 802.11n Tx-Rx (Mbps): 300/ 270/ 243/ 240/ 216,7/ 195/ 180/ 173,3/ 150/ 144/ 135/ 130/ 120/ 117/ 115,5/ 90/ 86,667/ 72,2/ 65/ 60/ 57,8/ 45/ 43,3/ 30/ 28,9/ 21,7/ 15/ 14,4/ 7,2 Mbps IEEE 802.11a 54/ 48/ 36/ 24/ 18/ 12/ 9/ 6 Mbps IEEE 802.11g 54/ 48/ 36/ 24/ 18/ 12/ 9/ 6 Mbps IEEE 802.11b 11/ 5,5/ 2/ 1 Mbps
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Temperatura de Operación	0 a +80°C
Humedad	50% a 90% RH no condensada (a temperatura de 25°C a 35°C)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	PD99260D2L

Observación.-

(*) Este equipo debe operar 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-3914

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

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683, Esq. España y La Paz
(El Prado)
Tel./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

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

TARIJA: Calle Méndez N° 311
esq. Alejandro del Carpio
Barrio Las Panosas
Tel.: 6644135 - 6112611

Línea Gratuita de Protección al
Usuario **4 de 4**
800-10-6000
www.att.gob.bo