

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 253/2019

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 253/2019
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 22 de Mayo del 2019, vence el 21 de Mayo 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:

APTIV Services Deutschland GmbH

Hidesheim Technical Center Daimlerring 9 31135 Hildesheim

APTIVPORT SERVICES, S.A.

Rua Max Grundig No.1 4705-820 Braga Portugal

f) DATOS TÉCNICOS:

	Unidad principal de coche con tecnología
Producto	Bluetooth y WLAN (Car Head Unit with Bluetooth and WLAN technology)
Marca	AUDI
Modelo	MIB3 TOP

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍSICAS		
Dimensiones	18 x 17,5 x 6 cm	
Peso	1,6 Kg	
ES	PECIFICACIONES TÉCNICAS	
Rango de Frecuencia	BT: 2.402 - 2.480 MHz WLAN 2,4GHz: 2.412 - 2.462 MHz WLAN 5GHz: 5.180 - 5.850 MHz	











AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 253/2019

N. 1.1	BT: GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK			
Modulación	WLAN: DSSS, OFDM			
	BT:10,6 dBm			
Máxima Potencia de Salida	WLAN			
(Incluida la antena)	2.4GHz: 19,6 dBm			
	5GHz: 20,3 dBm			
N' many de Canalag	BT: 79			
Número de Canales	WLAN: 13			
Anaha da Banda Canal	BT: 1 MHz			
Ancho de Banda Canal	WLAN: 20/40 MHz			
Ting de Antone	BT: Antena Módulo Interna			
Tipo de Antena	WLAN: Antena Externa 50Ω			
Ganancia de Antena	BT: 0,11 dBi			
Ganancia de Antena	WLAN: 2,38 dBi			
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES				
Rango de Temperatura de Operación	-40°C hasta +85°C			
Voltaje de Operación	13,5V DC			

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	XPYJODYW164

Observación.-

El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

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-0155