



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 78/2020

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 78/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 28 de Febrero del 2020, vence el 27 de Febrero del 2025
- 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:**

D-Link Corporation
No.289, Sinhu 3rd Rd.,
Neihu District,
Taipei City 114,
Taiwan, R.O.C.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Adaptador Nano USB con tecnología Wireless N
Marca	D-Link
Modelo	DWA-131

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (L x W x H)	30,0 mm x 16,0 mm x 8,5 mm
Peso	3,1 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n(HT20)/n(HT40)	



E-LP-2255



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 78/2020

Frecuencia de Operación	2.412 MHz ~ 2.462 MHz
Potencia de Salida Conducida Medida	Pico Modo 802.11b 2.412 MHz: 16,11 dBm (40,832 mW) 2.437 MHz: 16,22 dBm (41,879 mW) 2.462 MHz: 14,18 dBm (26,182 mW) Modo 802.11g 2.412 MHz: 20,75 dBm (118,814 mW) 2.437 MHz: 20,21 dBm (104,877 mW) 2.462 MHz: 19,76 dBm (94,629 mW) Modo 802.11n(HT20) 2.412 MHz: 19,97 dBm (99,342 mW) 2.437 MHz: 20,00 dBm (100,052 mW) 2.462 MHz: 21,16 dBm (130,554 mW) Modo 802.11n(HT40) 2.422 MHz: 20,46 dBm (111,298 mW) 2.437 MHz: 20,81 dBm (120,503 mW) 2.452 MHz: 20,94 dBm (124,172 mW)
Modulación	DSSS (CCK, DQPSK, DBPSK) OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM)
Número de Canales	802.11b/g/n(HT20): 11 802.11n(HT40): 7

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	KA2WA131E1

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-2255