



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 624/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 24 de Diciembre del 2018, vence el 23 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	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

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

ARRIS Group, Inc.
3871 Lakefield Dr. Ste 300
Suwanee, GA 30024
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Wireless Gateway
Marca	Arris
Modelo	TG2472G

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Dimensiones (H x W x D) in.	10,1 X 10,3 X 3,25
Peso (lbs)	2,5 (con batería incluida)
Interfaces	RF: Conector Externo F Datos (bridged): 4x10/100/1000 Base-T Ethernet (Conector RJ-45) Telefonía Analógica: 2 líneas; RJ-11 USB: USB 2.0 Puerto Powered Host MoCA: MoCA2.0 Entrada Voltaje (nominal): 115VAC, 50/60 Hz
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Banda de Frecuencia (Operación)	2.4 GHz: 2.412 - 2.462 MHz



E-LP-19683



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 624/2018

	5 GHz: 5.150 - 5.250 MHz (*) 5.725 - 5.850 MHz
Potencia Transmitida (desde cualquier antena)	2.4 GHz: +25,5dBm (MCS0), +24,5dBm (MCS7) 5 GHz: +25,5dBm (MCS0), +22,5dBm (MCS9)
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Temperatura de Operación	0°C a +50°C
Temperatura de Almacenaje	-40°C a +70°C
Humedad Relativa	5% a 85% no condensada

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	UIDTG2472

Observación.-

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 20 de! 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-19683