

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 624/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 624/2025

VIGENTE DEL: 05 de septiembre de 2025

VIGENTE AL: 04 de septiembre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE Toshiba Global Commerce Solutions, Inc.		EQUIPO	
		Nombre del equipo: POS System Marca: TOSHIBA	
PAIS DE PROCEDENCIA	Estados Unidos	Modelo: 4825 4825-140 4825-E40 Módulo: AX210NGW	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)	
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de Baja Potencia	

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
	2540693R-RFCEV01S-A
	2540693R-RFCEV02S-A
DEKRA Testing and Certification Co., Ltd.	2540693R-RFCEV11S-A
	2540693R-RFCEV03S-A
*	2540693R-RFCEV05S-A

*Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth BR+EDR (GFSK, pi/4 DQPSK, 8DPSK)	2400 – 2483,5	12.81
Bluetooth LE	2400 – 2483.5	8,95
WIFI 2.4GHz (802.11b, 802.11g, 802.11n 20 MHz, 802.11n 40 MHz, 802.11ax 20 MHz, 802.11ax 40 MHz)	2400 – 2483.5	19,37
Wi-Fi 5 GHz (802.11a, 802.11n 20 MHz MIMO A+B, 802.11n 40 MHz MIMO A+B, 802.11ac 80 MHz MIMO A+B, 802.11ax 20 MHz MIMO A+B, 802.11ax 40 MHz MIMO A+B, 802.11ax 80 MHz MIMO A+B)	5150 - 5250	20,14
Wi-Fi 5 GHz (802.11a, 802.11n 20 MHz MIMO A+B, 802.11n 40 MHz MIMO A+B, 802.11ac 80 MHz MIMO A+B, 802.11ac 160 MHz MIMO A+B, 802.11ax 20 MHz MIMO A+B, 802.11ax 40 MHz MIMO A+B, 802.11ax 80 MHz MIMO A+B, 802.11ax 160 MHz MIMO A+B)	5250 - 5350	20,48







Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 624/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Wi-Fi 5 GHz (802.11a, 802.11n 20 MHz MIMO A+B, 802.11n 40 MHz MIMO A+B, 802.11ac 80 MHz MIMO A+B, 802.11ac 160 MHz MIMO A+B, 802.11ax 20 MHz MIMO A+B, 802.11ax 40 MHz MIMO A+B, 802.11ax 80 MHz MIMO A+B, 802.11ax 160 MHz MIMO A+B)	5470 – 5725	20,78
Wi-Fi 5 GHz (802.11a, 802.11n 20 MHz, 802.11n 40 MHz, 802.11ac 80 MHz, 802.11ax 20 MHz, 802.11ax 40 MHz, 802.11ax 80 MHz)	5725 – 5875	12,55
Wi-Fi 5 GHz (802.11ax 20 MHz MIMO A+B, 802.11ax 40 MHz MIMO A+B, 802.11ax 80 MHz MIMO A+B, 802.11ax 160 MHz MIMO A+B)	5945 – 6425	21,34
NFC	13,553 – 13,567	-2,142558 dBμA/m @ 10m

Observaciones:

El equipo es compatible con las bandas de frecuencias indicadas en el presente Certificado. Sin embargo, su operación debe adecuarse a las bandas de frecuencias, la atribución a los servicios correspondientes y las canalizaciones establecidas en el Plan Nacional de Frecuencias vigente. Asimismo, el operador que brinde servicios de telecomunicaciones deberá contar con la autorización respectiva para el uso del espectro radioeléctrico.

Firmado Digitalmente



E-D-2979/2025,

La presente es una version imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestion y Flujo Documental de la ATT.