

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN MODIFICADO No 577/2024

VIGENTE DEL: 08 de octubre del 2024

VIGENTE AL: 21 de agosto del 2029

NOMBRE DEL FABRICANTE	PAIS DE PROCEDENCIA DEL EQUIPO
eero LLC	USA Nombre del equipo: eero 6 and eero 6 Extender Marca: eero Modelo: N010001 Q010001
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	Transmisor de baja potencia
Equipos para redes de datos	Enrutador de datos/ Pasarela (Gateway)

*PARA EL CASO DE EQUIPOS QUE NO HACEN USO DE FRECUENCIAS:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE FUNCIONAMIENTO	
Tecnologías Soportadas por Capas	Gigabit Ethernet
Capas en la que trabajo el dispositivo	Conexión WAN y/o LAN
Tipos de Interfaces	RJ-45
Número de Interfaces	2 puertos Gigabit Ethernet de auto detección

ORGANISMO INTERNACIONAL QUE EMITIO CERTIFICACIÓN	NÚMERO DE CERTIFICADO
COMISION FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	2AEM4-61704

*PARA EL CASO DE EQUIPOS QUE HACEN USO DE FRECUENCIAS:

TECNOLOGIA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN	POTENCIA DE SALIDA
Bluetooth 5.0 LE	2.402MHz – 2.480MHz	19,24dBm
IEEE 802.15.4	2.405MHz – 2.480MHz	17,32dBm
WLAN 2,4GHz 802.11b	2.412MHz – 2.462MHz	22,89 dBm
WLAN 2,4GHz 802.11g	2.412MHz – 2.462MHz	21,87 dBm
WLAN 2,4GHz 802.11n HT20	2.412MHz – 2.462MHz	22,61 dBm
WLAN 2,4GHz 802.11n HT40	2.422MHz – 2.452MHz	17,87 dBm
WLAN 5GHz	5.180MHz - 5.240MHz (*)	0,3296W
WLAN 5GHz	5.260MHz - 5.320MHz	0,136W
WLAN 5GHz	5.500MHz - 5.720MHz (*)	0,141W
WLAN 5GHz	5.745MHz - 5.825MHz	0,2218W

Observación. -

(*) Este equipo no debe operar en esta banda de frecuencias

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

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-D-3314/2024