

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nombre o razón social:

ASKEY COMPUTER CORP.

10F., No. 119, JIANGKANG RD., ZHONGHE DIST., NEW TAIPEI CITY, 23585, TAIWAN, CHINA

Teléfono: +886-2-2228-7588



ASKEY

Declaramos bajo **nuestra exclusiva responsabilidad** que el producto:

Equipo:	Router Smart WiFi 6 Go
Modelo:	RTF8225VW
Versión de SW:	ES_g1.0_RTF_TEF004_V1.0
País de fabricación	China
Fabricante	ASKEY

Es conforme con las especificaciones técnicas que le son de aplicación en el día de la fecha según las Directiva sobre Equipos Radioeléctricos 2014/53/EU, la Directiva sobre Seguridad en Equipos Eléctricos 2014/35/EU y la Directiva sobre Compatibilidad Electromagnética 2014/30/EU del Parlamento Europeo, transpuestas a la legislación española mediante los Reales Decretos RD 188/2016, RD 187/2016 y RD 186/2016.

Radio:	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
EMC:	EN 301 489 -1 V2.2.3 EN 301 489 -17 V3.2.4
Seguridad:	EN 50385: 2017 EN 62368-1: 2014+A11 :2017 EN IEC 62311: 2020 EN 50665: 2017

Así mismo es conforme con la Directiva de Eficiencia Energética ErP 2009/125/CE sobre requisitos de diseño ecológico para los productos relacionados con la energía.

Igualmente es conforme con la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 219/2013, de 22 de marzo.

Igualmente es conforme con la Directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio, sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de los residuos, transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero.



28 de Junio de 2023

Este equipo está preparado para su conexión a la red de Telefónica de España, S.A.U., con acceso al servicio de Banda Ancha Fibra Óptica y su uso está autorizado exclusivamente en España.

SUPERVISOR / DIVISIÓN DE REGLAMENTACIÓN
Jack Po

Equipo suministrado por CIF:B58728585
Productor No RII-AEE: 744