



Declaración de conformidad

Fecha: May 5, 2023

Número de modelo: IC-156P-AA2, IC-215P-AA2

Categoría del equipo: Equipo de telecomunicaciones y tecnología de la información

Año de inicio de fabricación: 2021

Mediante el presente documento, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el objeto de la declaración descrita anteriormente cumple con las siguientes directivas, regulaciones y estándares armonizados relacionados con los requisitos medioambientales, de seguridad y de compatibilidad electromagnética (*electromagnetic compatibility, EMC*) del producto.

Los siguientes estándares fueron probados por un organismo regulado para garantizar y certificar la conformidad del producto en cuanto a los siguientes aspectos:

Seguridad

UL 62368-1

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

CE

UKCA

PSE

RCM

NOM

BSMI

BIS

Inmunidad

Normativa de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), clase A

Directiva de EMC (2014/30/UE)

EN 55032, clase A (armonía)

EN 61000-3-2 (fluctuaciones de tensión/parpadeo)

EN 61000-3-3 (inmunidad de EMC)

EN 55024/EN 61000-6-1, en las que se incluyen las siguientes normas:

- EN 61000-4-2 [descarga electrostática (*Electrostatic Discharge, ESD*)]
- EN 61000-4-3 [radiada (*Radiated, RS*)]
- EN 61000-4-4 [transitorios eléctricos rápidos (*Electrical Fast Transient, EFT*)]
- EN 61000-4-5 (sobretensión)
- EN 61000-4-6 [susceptibilidad conducida (*Conducted Susceptibility, CS*)]
- EN 61000-4-8 (campo magnético de frecuencia de energía eléctrica)
- EN 61000-4-11 (caídas/interrupciones de tensión)
- EN 61000-4-11 (Voltage Dips / Voltage Interruptions)

Información sobre eliminación de residuos

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos



Este símbolo en el producto indica que, en virtud de la Directiva Europea 2012/19/UE, que regula los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, dicho producto no debe desecharse con otros residuos urbanos. Elimine los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos entregándolos en un punto de recolección designado para el reciclaje de este tipo de aparatos. A fin de evitar posibles daños al medioambiente o a la salud humana derivados de la eliminación de residuos no controlada, separe estos artículos de otros tipos de residuos y recíclelos responsablemente para fomentar la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para obtener más información sobre el reciclaje de estos productos, comuníquese con la oficina municipal o el servicio de eliminación de residuos local.

Instrucciones de seguridad importantes

Antes de utilizar este producto, lea el manual de usuario detenidamente para protegerse contra daños materiales, y garantizar su seguridad y la de otras personas. Para instalar o configurar este producto, siga las instrucciones del manual de usuario y derive cualquier tarea de mantenimiento al personal de servicio calificado. Asegúrese de cumplir las siguientes instrucciones.

Aviso de uso

! Advertencia: para evitar el riesgo de incendios o descargas, no exponga el producto a la humedad.

! Advertencia: no abra ni desarme el producto, ya que esto puede causar una descarga eléctrica.

! Advertencia: el cable de CA debe conectarse a un tomacorriente con conexión a tierra.

Precauciones

Siga todas las advertencias, precauciones e instrucciones de mantenimiento que se indican en el presente manual de usuario para maximizar la vida útil de la unidad.

Qué debe hacer: si no va a utilizar el producto durante un periodo prolongado de tiempo, desconecte el enchufe del tomacorriente de CA.

Qué no debe hacer: no utilice el producto en las siguientes condiciones: en un ambiente muy caliente, frío o húmedo; en áreas propensas a acumular mucho polvo o tierra; cerca de cualquier dispositivo que genere un campo magnético fuerte.

John Dixon

John Dixon
Vice President of Business Solutions
MicroTouch

J. Ford

Jason Ford
Head of Engineering
MicroTouch