

Información sobre seguridad y cumplimiento de Amazon Monitron Gateway

Utilice el dispositivo de forma responsable. Antes de utilizar el dispositivo Amazon Monitron Gateway y sus accesorios, incluido el adaptador de corriente, lea todas las instrucciones y la información de seguridad. Siga todas las instrucciones y respete las advertencias cuando utilice AWS Monitron Gateway. Conserve este documento como referencia.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD PERSONAL

HACER CASO OMISO DE ESTAS INSTRUCCIONES PODRÍA PROVOCAR INCENDIOS O DAÑOS FÍSICOS.

 **¡ATENCIÓN!** Este dispositivo está diseñado únicamente para un uso comercial, y no está destinado a un uso doméstico.

 **¡ATENCIÓN!** Este equipo no resulta adecuado para usarlo en lugares donde es probable que haya niños.

 **¡ATENCIÓN!** No utilice el adaptador de corriente si parece estar dañado. Deje de usar inmediatamente el equipo si está dañado.

 **PRECAUCIÓN** Amazon Monitron Gateway se suministra con un adaptador de corriente. El dispositivo está diseñado para ser alimentado exclusivamente con el adaptador que se incluye.

 **PRECAUCIÓN** Amazon Monitron Gateway y el adaptador de corriente están diseñados para usarse únicamente en interiores. No utilice el dispositivo al aire libre.

 **PRECAUCIÓN** No abra el dispositivo. No modifique, altere, lleve a cabo ingeniería inversa, manipule ni repare el dispositivo. No lleve a cabo ninguna operación de mantenimiento que no figure en la guía de instalación.

 **PRECAUCIÓN** Instalación. Compruebe y siga las normas de seguridad aplicables cuando instale el dispositivo. Usted es el único responsable de la instalación del dispositivo de forma segura.

Consulte aws.amazon.com/monitron/ para conocer la mejor manera de instalar y poner en marcha el dispositivo.

PRECAUCIONES AL USAR EL DISPOSITIVO

HACER CASO OMISO DE ESTAS INSTRUCCIONES PODRÍA PROVOCAR DAÑOS AL EQUIPO O BIEN ANULAR LA GARANTÍA.

Uso y cuidado del dispositivo

Mantenga siempre seca la Amazon Monitron Gateway.

No utilice el dispositivo cerca de agua ni de lugares húmedos. No coloque encima del dispositivo objetos que contengan líquidos, como vasos o floreros, ni lo exponga de cualquier otra forma a líquidos o a fuentes de humedad. No exponga el adaptador de corriente o el cable a ningún líquido ni humedad.

Si se moja el dispositivo, desconecte con cuidado los cables con las manos secas y espere a que se seque al aire completamente antes de conectarlo otra vez. No intente secar el dispositivo con una fuente de calor externa, como un horno microondas o un secador de pelo.

Evite que el dispositivo entre en contacto con agua a presión, chorros rápidos o condiciones de humedad muy elevadas.

Tenga cuidado de no derramar alimentos o líquidos en el dispositivo. No derrame sustancias abrasivas en el dispositivo.

No exponga la Amazon Monitron Gateway a temperaturas extremas.

No exponga este dispositivo a calor o frío extremos. Almacénelo en un lugar en el que las temperaturas se encuentren siempre dentro de los límites establecidos según su clasificación, tal y como figura en la guía de inicio rápido. El dispositivo y los accesorios que se incluyen están diseñados para funcionar dentro de los límites de temperatura que se indican en la guía de inicio rápido. Si hace demasiado calor o demasiado frío, es posible que el dispositivo no se encienda o que no funcione correctamente hasta que se haya calentado o enfriado, según corresponda, y vuelva a encontrarse dentro de los límites de temperatura relativos.

Para reducir el riesgo de descarga electrostática al entrar en contacto con este dispositivo, evite tocarlo en condiciones extremadamente secas.

Utilice el adaptador de corriente y el cable de forma correcta y segura.

Desenchufe el adaptador de corriente en caso de tormentas eléctricas o cuando no desee utilizar el dispositivo.

Operaciones de mantenimiento del dispositivo

Si sospecha que el dispositivo está dañado, deje de usarlo inmediatamente y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Amazon. Encontrará la información de contacto en aws.amazon.com/monitron/terms/. Las operaciones de mantenimiento incorrectas pueden anular la garantía.

USO DEL DISPOSITIVO CERCA DE OTROS DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS

El dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia (RF). Si no se utiliza siguiendo las instrucciones, puede interferir en las comunicaciones de radio y con equipos electrónicos. Las señales exteriores de RF pueden afectar a sistemas operativos electrónicos, sistemas de entretenimiento y dispositivos médicos personales mal instalados o protegidos de manera inadecuada. Si bien la mayoría de los equipos electrónicos modernos están protegidos frente a las señales de RF externas, en caso de duda consulte con el fabricante. Para los dispositivos médicos personales (como marcapasos y audífonos), consulte con su médico o con el fabricante del dispositivo para determinar si están protegidos de la manera adecuada frente a las señales de RF externas.

Conformidad con la Directiva sobre equipos radioeléctricos

Por la presente, Amazon Data Services, Inc. declara que el tipo de equipo radioeléctrico Amazon Monitron Gateway TG1A001 cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto íntegro de la declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: aws.amazon.com/monitron/.

El dispositivo funciona en las siguientes bandas de frecuencia: Wi-Fi 2,4 GHz, Bluetooth de bajo consumo

La potencia máxima de radiofrecuencia transmitida dentro de la(s) banda(s) de frecuencia en que opera el dispositivo es la siguiente: Wi-Fi 2,4 GHz (2412-2472 MHz: 19,82 dBm), Bluetooth de bajo consumo (2402-2480 MHz: 8,64 dBm)

El dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia; si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no vaya a haber interferencias en una instalación en particular. Si el dispositivo provoca interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión (puede comprobarlo encendiendo y apagando el dispositivo), se recomienda que el usuario intente resolver el problema mediante alguno de estos métodos:

- Reoriente la antena receptora o cámbiela de sitio.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente del que está usando el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico experimentado en radio/TV para que le ayude.

Cualquier modificación o cambio que no haya sido aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la capacidad del usuario para operar el dispositivo.



Información relativa a la exposición a energía de radiofrecuencia

Con el fin de proteger la salud de las personas, este dispositivo cumple con los umbrales de exposición pública a campos electromagnéticos de conformidad con la Recomendación del Consejo 1999/519/CE. Este dispositivo se debe instalar y operar con una distancia de al menos 20 cm entre el radiador y el cuerpo.

RECICLAJE O ELIMINACIÓN DEL DISPOSITIVO

La eliminación de determinados dispositivos electrónicos está regulada mediante la Directiva 2012/19/UE ("Directiva RAEE"). Elimine o recicle el dispositivo conforme a la legislación local y a las normativas sobre RAEE. Para obtener información sobre cómo reciclar su dispositivo, visite aws.amazon.com/monitron/.



ALCANCE EN LA UE

De conformidad con el artículo 33 del Reglamento CE/1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), el dispositivo presenta las siguientes sustancias en concentraciones superiores a un peso umbral del 0,1 % respecto al total:

Substance Name	CAS No
Lead	7439-92-1

TÉRMINOS, CONDICIONES Y GARANTÍA

Para conocer los términos y condiciones legales y la información de garantía de Amazon Monitron Gateway, consulte aws.amazon.com/monitron/terms/.

Declaración de conformidad CE

1. Productos dentro del ámbito de esta Declaración de conformidad: TG1A001
2. Identificación del fabricante
Nombre: Amazon Data Services, Inc.
Dirección: 410 Terry Avenue North, Seattle, Washington, 98109, Estados Unidos de América
3. Esta declaración se expide bajo la única responsabilidad del fabricante.
4. Objeto de la declaración: puerta de enlace del IoT



5. Marca: AWS
6. El objeto de esta declaración es conforme con la siguiente legislación de armonización de la UE:
 1. Directiva sobre equipos radioeléctricos (RED) 2014/53/EU
 2. Directiva de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía (ErP) 2009/125/EC
 3. Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS) 2011/65/EU (y la directiva delegada 2015/863)
7. Los siguientes estándares armonizados se utilizaron o fueron considerados en relación a la conformidad que se declara por la presente:
 1. RED:
 - Salud y seguridad (Artículo 3.1(a) del RED):
 - EN 62368-1:2014/A11:2017
 - EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
 - EN 62311:2008
 - Compatibilidad electromagnética (Artículo 3.1 (b) del RED):
 - EN 301 489-1 V2.1.1
 - EN 301 489-17 V3.1.1
 - EN 55032:2015 + AC:2016: Clase B EN 55024:2010 + A1:2015
 - EN 61000-3-2:2014
 - EN 61000-3-3:2013
 - Uso del espectro radioeléctrico (Artículo 3.2 del RED):

EN 300 328 V2.1.1

2. ErP:
Reglamento de la comisión (UE) 2019/1782
3. RoHS:
EN IEC 63000:2018



Amazon Data Services, Inc. ■ 410 Terry Avenue N. ■ Seattle, WA 98109

CE Declaration of Conformity

1. Products in scope of this Declaration of Conformity: TG1A001
2. Manufacturer Identification
Name: Amazon Data Services, Inc.
Address: 410 Terry Avenue North, Seattle, Washington, 98109, United States of America
3. This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
4. Object of the Declaration: IOT Gateway



5. Brand: AWS
6. The object of the declaration is in conformity with the following EU harmonization legislation:
 1. Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
 2. Ecodesign Directive for Energy-Related Products Directive (ErP) 2009/125/EC
 3. Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Directive (RoHS) 2011/65/EU (and Delegated Directive 2015/863)
7. The following harmonized standards were used or referred to in relation to the conformity that is hereby declared:
 1. RED:
Health and Safety (Article 3.1(a) of the RED):
EN 62368-1:2014/A11:2017
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62311:2008
Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RED):
EN 301 489-1 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 55032:2015 + AC:2016: Class B
EN 55024:2010 + A1:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RED):





Amazon Data Services, Inc. ■ 410 Terry Avenue N. ■ Seattle, WA 98109

EN 300 328 V2.1.1

2. ErP:
Commission Regulation (EU) 2019/1782
3. RoHS:
EN IEC 63000:2018

8. Signed for and on behalf of the manufacturer:

DocuSigned by:
Lou Ventino
5E05D8E112D8464...

Signature: _____

Name: Lou Ventino

Title: Director, Global Trade & Product Compliance

Date: September 2, 2020

Place of Issue: Seattle, Washington, United States of America

