

## Declaration of Conformity

U.S. Head Office: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134  
E.U. Head Office: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12EF21, Ireland

declares under our sole responsibilities that the product  
**Product Name:** Orbi System, Orbi Router, Orbi Satellite

**Model:** RBR850, RBS850, RBK852, RBK853

**Accessories/Components:** External Power Adapters 332-11048-02, 332-11099-02, 332-11665-01

to which this declaration relates is in conformity with the following normative European and International standard(s).

**Health & Safety (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(a))**

EN 60950-1:2006+A11:2009+A12:2011+A2:2013; EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC63000:2018 (RoHS); Regulation 1907/2006 (REACH); EN 50385:2017 (MPE)

**EMC (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(b))**

EN 55032:2015+AC:2016; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02); EN 301489-17 v3.1.1 (2017-02)

**Radio Spectrum (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))**

EN 300 328 v2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05)

**EcoDesign**

1275/2008/EC+801/2013/EU; 2019/1782/EU

By conformance with the standard(s) referenced, this product follows the provisions of the directives listed below.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU; EcoDesign Directive 2009/125/EC; RoHS Directive 2011/65/EU+2015/863/EU

Date: 22 February, 2022  
San Jose, California, USA  
Name: David Kay  
Title: Director of Regulatory Compliance

Signature:

Date: 22 February, 2022  
Cork, Ireland  
Name: Fiona Spratt  
Title: Managing Director,  
Authorized representative located within the European Union

Signature:

## Declaração de Conformidade

Sede dos E.U.A.: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134  
Sede da UE: A NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED, Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12EF21, Ireland

declara, sob nossa única responsabilidade, que o produto  
**Nome do Produto:** Orbi System, Orbi Router, Orbi Satellite

**Modelo:** RBR850, RBS850, RBK852, RBK853

**Acessórios/Componentes:** Adaptadores de energia externos 332-11048-02, 332-11099-02, 332-11665-01  
ao qual esta declaração se refere está em conformidade com as seguintes normas europeias e internacionais.

**Saúde e Segurança (Diretiva 2014/53/UE Art. 3(1)(a))**

EN 60950-1:2006+A11:2009+A12:2011+A2:2013; EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC63000:2018 (RoHS); Regulamento 1907/2006 (REACH); EN 50385:2017 (MPE)

**CEM (Diretiva 2014/53/UE Art. 3(1)(b))**

EN 55032:2015+AC:2016; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02); EN 301489-17 v3.1.1 (2017-02)

**Espectro de rádio (Diretiva 2014/53/UE Art. 3(2))**

EN 300 328 v2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05)

**EcoDesign**

1275/2008/CE+801/2013/UE; 2019/1782/UE

Devido à conformidade com as normas referidas, este produto segue as provisões das diretivas listadas abaixo.

Diretiva equipamentos de rádio 2014/53/UE; Diretiva Conceção Ecológica 2009/125/CE;  
Diretiva RoHS 2011/65/UE+2015/863/UE

Data de emissão: 22 Fevereiro, 2022  
San Jose, California, EUA  
Nome: David Kay  
Título: Diretor de Conformidade Regulamentar

Assinatura:

Data de emissão: 22 Fevereiro, 2022  
Cork, Irlanda  
Nome: Fiona Spratt  
Título: Diretor-geral,  
representante autorizada na União Europeia

Assinatura:



# NETGEAR®



## Déclaration de conformité

US Siège social : NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134  
Le siège social de l'Union européenne : NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED, Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12E2F1, Irlande

déclare sous sa responsabilité exclusive que le produit

**Nom du produit :** Orbi System, Orbi Router, Orbi Satellite

**Modèle :** RB8850, RB8850, RBK852, RBK853

**Accessoires/Composants :** Adaptateurs d'alimentation externes 332-11048-02, 332-11099-02, 332-11665-01

oùquel cette déclaration se rapporte est en conformité avec (les/des) document(s) normatif(s) européen(s) et international(aux) suivant(s).

**Santé et sécurité (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(a))**

EN 60950-1:2006+A11:2009+A12:2011+A2:2013; EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC63000:2018 (RoHS); Règlement 1907/2006 (REACH); EN 55035:2017 (MPE)

**CEM (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(b))**

EN 55032:2015+AC:2016; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02); EN 301489-17 v3.1.1 (2017-02)

**Spectre radio (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))**

EN 300 328 v2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05)

**EcoDesign**

1275/2008/EC + 801/2013/EU; 2019/1782/EU

Par conformité à (la/aux) norme(s) référence(s), ce produit observe les dispositions des normes énumérées ci-dessous.

Directive relative aux équipements radio 2014/53/EU; Directive sur l'écoconception 2009/125/CE;

Directive RoHS 2011/65/UE+2015/863/UE

Date: 22 Février, 2022  
San Jose, Californie, États-Unis  
Nom: David Kay  
Fonction: Directeur de l'application des règlements

Date: 22 Février, 2022  
Cork, Irlande  
Nom: Fiona Spratt  
Fonction: Directeur général,  
représentant autorisé situé au sein de l'Union européenne

Signature:

Signature:

## Dichiarazione di conformità

Sede USA: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134  
Sede U.E.: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12E2F1, Irlanda

dichiaro in base alla propria e unica responsabilità che il prodotto

**Nome del prodotto:** Orbi System, Orbi Router, Orbi Satellite

**Modello:** RB8850, RB8850, RBK852, RBK853

**Accessori/componenti:** alimentatori esterni 332-11048-02, 332-11099-02, 332-11665-01

oggetto della presente dichiarazione è conforme alle seguenti normative europee e agli standard internazionali.

**Salute e Sicurezza (Direttiva 2014/53/EU, articolo 3(1)(a))**

EN 60950-1:2006+A11:2009+A12:2011+A2:2013; EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC63000:2018 (RoHS);

Norma 1907/2006 (REACH); EN 55035:2017 (MPE)

**EMC (direttiva 2014/53/EU, articolo 3(1)(b))**

EN 55032:2015+AC:2016; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013;

EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02); EN 301489-17 v3.1.1 (2017-02)

**Spectro radio (Direttiva 2014/53/EU Art. 3(2))**

EN 300 328 v2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05)

**EcoDesign**

1275/2008/CE + 801/2013/UE; 2019/1782/UE

Per la conformità agli standard indicati, il prodotto segue quanto previsto dalle direttive indicate qui di seguito.

Direttiva apparecchiature radio 2014/53/UE; Direttiva 2009/125/CE sulla progettazione ecocompatibile;

Direttiva RoHS 2011/65/UE+2015/863/UE

Date: 22 Febbraio 2022  
San Jose, California, USA  
Nome: David Kay  
Qualifica: Responsabile della conformità normativa

Date: 22 Febbraio 2022  
Cork, Irlanda  
Nome: Fiona Spratt  
Qualifica: Managing Director,  
rappresentante autorizzato nell'Unione Europea

Firma:

Firma:

Février/Febbraio 2022

# NETGEAR®



## Konformitätserklärung

US-Hauptsitz: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134  
EU-Hauptsitz: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED, Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12E2F1, Irland

erklärt unter alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

**Produktname:** Orbi System, Orbi Router, Orbi Satellite

**Modell:** RB8850, RB8850, RBK852, RBK853

**Zubehör/Komponenten:** Externe Netzteile 332-11048-02, 332-11099-02, 332-11665-01

auf welches sich diese Erklärung bezieht, konform ist mit den folgenden europäischen und internationalen Standards.

**Gesundheit und Sicherheit (Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3(1)(a))**

EN 60950-1:2006+A11:2009+A12:2011+A2:2013; EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC63000:2018 (RoHS);

Bei der Verordnung 1907/2006 (REACH); EN 55035:2017 (MPE)

**Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3(1)(b))**

EN 55032:2015+AC:2016; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013;

EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02); EN 301489-17 v3.1.1 (2017-02)

**Funkfrequenzen (Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3(2))**

EN 300 328 v2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05)

**EcoDesign**

1275/2008/EG + 801/2013/EU; 2019/1782/EU

Durch Konformität mit den referenzierten Normen folgt dieses Produkt den Bestimmungen der unten aufgeführten Richtlinien.

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU; EcoDesign-Richtlinie 2009/125/EG; RoHS-Richtlinie 2011/65/EU+2015/863/UE

Datum: 22. Februar, 2022  
San Jose, Kalifornien, USA  
Name: David Kay  
Titel: Direktor für Regelkonformität

Datum: 22. Februar, 2022  
Cork, Irland  
Name: Fiona Spratt  
Titel: Managing Director,  
autorisiertes Vertreter innerhalb der Europäischen Union

Unterschrift:

Unterschrift:

## Declaración de conformidad

Sede central en EE. UU.: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134  
Sede central en la UE: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12E2F1, Irlanda

declaro y asumo toda la responsabilidad de que el producto

**Nombre del producto:** Orbi System, Orbi Router, Orbi Satellite

**Modelo:** RB8850, RB8850, RBK852, RBK853

**Accesorios/componentes:** Adaptadores de alimentación externos 332-11048-02, 332-11099-02, 332-11665-01

del que se refiere esta declaración está en conformidad con los siguientes estándares normativos europeos e internacionales.

**Salud y Seguridad (directiva 2014/53/EU, artículo 3(1)(a))**

EN 60950-1:2006+A11:2009+A12:2011+A2:2013; EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC63000:2018 (RoHS);

Norma 1907/2006 (REACH); EN 55035:2017 (MPE)

**EMC (directiva 2014/53/EU, artículo 3(1)(b))**

EN 55032:2015+AC:2016; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013;

EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02); EN 301489-17 v3.1.1 (2017-02)

**Espectro de radiofrecuencia (directiva 2014/53/EU, artículo 3(2))**

EN 300 328 v2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05)

**EcoDesign**

1275/2008/CE + 801/2013/UE; 2019/1782/UE

Por cumplimiento con el/los estándar/es indicado/s, este producto aplica las disposiciones de las directivas enumeradas a continuación.

Equipos de radiofrecuencia (directiva 2014/53/UE); Diseño ecológico (directiva 2009/125/CE);

RoHS (directiva 2011/65/UE+2015/863/UE)

Fecha: 22 Febrero, 2022  
San José, California, EE. UU.  
Nombre: David Kay  
Título: Director de Cumplimiento de Regulación

Fecha: 22 Febrero, 2022  
Cork, Irlanda  
Nombre: Fiona Spratt  
Título: Director general,  
representante autorizada en la Unión Europea

Firma:

Firma:

Februar/Febrero 2022