

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: AX1600 Mesh Extender

Model: EAX12

Accessories/Components: N/A

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 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC63000:2018 (RoHS); Regulation 1907/2006 (REACH); EN 50385:2017 (MPE)

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

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010+A1:2015; EN 61000-3-2:2014;

EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

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

By performance 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: 2 June, 2021
 San Jose, California, USA
 Name: David Kay
 Title: Director of Regulatory Compliance

Signature:

Date: 2 June, 2021
 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: AX1600 Mesh Extender

Modelo: EAX12

Acessórios/Componentes: N/A

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 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC63000:2018 (RoHS); Regulamento 1907/2006 (REACH); EN 50385:2017 (MPE)

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

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010+A1:2015; EN 61000-3-2:2014;

EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

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/EU

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

Diretiva equipamentos de rádio 2014/53/UE; Diretiva **EcoDesign** 2009/125/CE; Diretiva RoHS 2011/65/UE+2015/863/EU

Data de emissão: 2 Junho, 2021
 San Jose, California, EUA
 Nome: David Kay
 Título: Diretor de Conformidade Regulamentar

Assinatura:

Data de emissão: 2 Junho, 2021
 Cork, Irlanda
 Nome: Fiona Spratt
 Título: Diretor-geral,
 representante autorizada na União Europeia

Assinatura:



204-11744-01

June/Junho 2021

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, T12EF21, Irlande
déclare sous sa responsabilité exclusive que le produit

Nom du produit : AX1600 Mesh Extender
Modèle : EXA12

Accessoires/Composants : N/A

auquel cette déclaration se rapporte est en conformité avec le(s) document(s) normatif(s) européen(s) et international(aux) suivant(s).

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

EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC63000:2018 (RoHS); Règlement 1907/2006 (REACH); EN 50385:2017 (MPE)

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

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010+A1:2015; EN 61000-3-2:2014;

EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

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

Par conformité à la(ux) norme(s) référencé(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/EC; Directive RoHS 2011/65/EU+2015/863/EU

Date: 2 Juin, 2021
San Jose, Californie, États-Unis
Nom: David Kay
Fonction: Directeur de l'application des règlements

Date: 2 Juin, 2021
Cork, Irlande
Nom: Fiona Spratt
Fonction: Directeur général,
représentant autorisé situé au sein de l'Union européenne

Signature:

Signature:

Dichiarazione di conformità

Seede USA: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134
Seede central en la UE: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12EF21, Irlanda

dichiaro in base alla propria e unica responsabilità che il prodotto

Nome del prodotto: AX1600 Mesh Extender

Modello: EXA12

Accessori/Componenti: N/A

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

Salute e Sicurezza (Direttiva 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC63000:2018 (RoHS); Normativa 1907/2006 (REACH); EN 50385:2017 (MPE)

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

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010+A1:2015; EN 61000-3-2:2014;

EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

Spettro 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/EU

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

Direttiva apparecchiature radio 2014/53/EU; Direttiva 2009/125/CE sulla **progettazione ecologica**;
Direttiva RoHS 2011/65/UE+2015/863/EU

Date: 2 Giugno 2021
San Jose, California, USA
Nome: David Kay
Qualifica: Responsabile della conformità normativa

Date: 2 Giugno 2021
Cork, Irlanda
Nome: Fiona Spratt
Qualifica: Managing Director,
rappresentante autorizzato nell'Unione Europea

Firma:

Firma:

Juin/Juigno 2021

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, T12EF21, Irland
erklärt unter alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname: AX1600 Mesh Extender
Modell: EXA12

Zubehör/Komponenten: N/A

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 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC63000:2018 (RoHS); Bei der Verordnung 1907/2006 (REACH);

EN 50385:2017 (zulässige Bestrahlung)

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

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010+A1:2015; EN 61000-3-2:2014;

EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

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

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

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

Datum: 2. Juni, 2021
San Jose, Kalifornien, USA
Name: David Kay
Titel: Direktor für Regelkonformität

Datum: 2. Juni, 2021
Cork, Irland
Name: Fiona Spratt
Titel: Managing Director,
autorisiertes Vertreter innerhalb der Europäischen Union

Unterschrift:

Unterschrift:

Declaración de conformidad

Seede central en EE. UU.: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134
Seede central en la UE: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12EF21, Irlanda

declaro y asumo toda la responsabilidad de que el producto

Nombre del producto: AX1600 Mesh Extender

Modelo: EXA12

Accesorios/componentes: N/C

al 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 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC63000:2018 (RoHS); Norma 1907/2006 (REACH); EN 50385:2017 (MPE)

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

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010+A1:2015; EN 61000-3-2:2014;

EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

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/EU

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

Equipos de radiofrecuencia (directiva 2014/53/EU); Diseño **ecológico** (directiva 2009/125/CE);
RoHS (directiva 2011/65/UE+2015/863/EU)

Fecha: 2 Junio, 2021
San Jose, California, EE. UU.
Nombre: David Kay
Titulo: Director de Cumplimiento de Regulación

Fecha: 2 Junio, 2021
Cork, Irlanda
Nombre: Fiona Spratt
Titulo: Director general,
representante autorizada en la Unión Europea

Firma:

Firma:

Juni/Junio 2021