

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: LTE Modem

Model: LM1200

Accessories/Components: External Power Adapter 332-10926-02, 332-10049-01, 332-11633-01
 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+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 62368-1:2014+A11:2017;
 IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS); Regulation 1907/2006 (REACH); EN 62311:2008 (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 301 489-52 v1.1.2 (2020-12)

Radio Spectrum (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))
 EN 301 908-1 v13.1.1 (2019-11); EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.1.1 (2019-11)

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: 26 August, 2021
 San Jose, California, USA
 Name: David Kay
 Title: Director of Regulatory Compliance

Signature: 

Date: 26 August, 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: LTE Modem

Modelo: LM1200

Accessórios/Componentes: Adaptador de energia externas 332-10926-02, 332-10049-01, 332-11633-01
 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+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 62368-1:2014+A11:2017;
 IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS); Regulamento 1907/2006 (REACH); EN 62311:2008 (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 301 489-52 v1.1.2 (2020-12)

Espectro de rádio (Diretiva 2014/53/UE Art. 3(2))
 EN 301 908-1 v13.1.1 (2019-11); EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.1.1 (2019-11)

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: 26 Agosto, 2021
 San Jose, California, EUA
 Nome: David Kay
 Título: Diretor de Conformidade Regulamentar

Assinatura: 

Data de emissão: 26 Agosto, 2021
 Cork, Irlanda
 Nome: Fiona Spratt
 Título: Diretor-geral,
 representante autorizada na União Europeia

Assinatura: 



204-11720-02

August/Agosto 2021

NETGEAR®

Declarazione di conformità

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 : LTE Modem

Modèle : LM1200

Accessoires/Composants : Adaptateur d'alimentation externes 332-10926-02, 332-10049-01, 332-11633-01
oggetti alla presente dichiarazione si rapporta est in conformità con il/les) document(i) normat(i) européei(s) et internationali(aux) suivant(s).

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

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS); Règlement 1907/2006 (REACH); EN 62311:2008 (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 301 489-52 v1.1.2 (2020-12)

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

EN 301 908-1 v13.1.1 (2019-11); EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.1.1 (2019-11)

EcoDesign

1275/2008/EG+A1:2013/UE; 2019/1782/UE

Par conformité à le(au) norme(s) référencé(s), ce produit observe les dispositions des normes énumérées ci-dessous.

Directive relative aux équipements radio 2014/53/UE; Directive sur l'écoconception 2009/125/CE; Directive RoHS 2011/65/UE+A15/863/UE

Date: 26 Août, 2021
San Jose, Californie, États-Unis
Nom: David Kay
Fonction: Directeur de l'application des règlements

Date: 26 Août, 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 U.E.: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12EF21, Irlande

dichiaro in base alla propria e unica responsabilità che il prodotto

Nome del prodotto: LTE Modem

Modello: LM1200

Accessori/Componenti: Alimentatore esterni 332-10926-02, 332-10049-01, 332-11633-01
oggetto della presente dichiarazione è conforme alle seguenti normative europee e agli standard internazionali.

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

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS); Normativa 1907/2006 (REACH); EN 62311:2008 (MPE)

EMC (Direttiva 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 301 489-52 v1.1.2 (2020-12)

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

EN 301 908-1 v13.1.1 (2019-11); EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.1.1 (2019-11)

EcoDesign

1275/2008/CE+A1:2013/UE; 2019/1782/UE

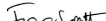
Per la conformità agli standard indicati, il prodotto segue quanto previsto dalle direttive indicate qui di seguito.

Direttiva apparecchiature radio 2014/53/UE; Direttiva 2009/125/CE sulla progettazione ecocompatibile; Direttiva RoHS 2011/65/UE+A15/863/UE

Date: 26 Agosto 2021
San Jose, California, USA
Nome: David Kay
Qualifica: Responsabile della conformità normativa

Date: 26 Agosto 2021
Cork, Irlanda
Nome: Fiona Spratt
Qualifica: Managing Director,
rappresentante autorizzato nell'Unione Europea

Firma: 

Firma: 

Août/Agosto 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: LTE Modem

Modell: LM1200

Zubehör/Komponenten: Externes Netzteil 332-10926-02, 332-10049-01, 332-11633-01
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+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS); Bei der Verordnung 1907/2006 (REACH); EN 62311:2008 (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 301 489-52 v1.1.2 (2020-12)

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

EN 301 908-1 v13.1.1 (2019-11); EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.1.1 (2019-11)

EcoDesign

1275/2008/EG+A1:2013/UE; 2019/1782/UE

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

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/UE; **EcoDesign**-Richtlinie 2009/125/EG; RoHS-Richtlinie 2011/65/UE+A15/863/UE

Datum: 26. August, 2021
San Jose, Kalifornien, USA
Name: David Kay
Titel: Direktor für Regelkonformität

Datum: 26. August, 2021
Cork, Irland
Name: Fiona Spratt
Titel: Managing Director,
autorisierter 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 U.E.: 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: LTE Modem

Modelo: LM1200

Accesorios/componentes: Adaptador de alimentación externo 332-10926-02, 332-10049-01, 332-11633-01
al que se refiere esta declaración está en conformidad con los siguientes estándares normativos europeos e internacionales.

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

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS); Norma 1907/2006 (REACH); EN 62311:2008 (MPE)

EMC (directiva 2014/53/UE, 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 301 489-52 v1.1.2 (2020-12)

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

EN 301 908-1 v13.1.1 (2019-11); EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.1.1 (2019-11)

EcoDesign

1275/2008/CE+A1:2013/UE; 2019/1782/UE

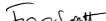
Por cumplimiento con el/los estándar/s indicado/s, este producto aplica las disposiciones de las directivas enumeradas a continuación.

Equipos de radiofrecuencia (directiva 2014/53/UE); **Diseño ecológico** (directiva 2009/125/CE); RoHS (directiva 2011/65/UE+A15/863/UE)

Fecha: 26 Agosto, 2021
San José, California, EE. UU.
Nombre: David Kay
Título: Director de Cumplimiento de Regulación

Fecha: 26 Agosto, 2021
Cork, Irlanda
Nombre: Fiona Spratt
Título: Director general,
representante autorizada en la Unión Europea

Firma: 

Firma: 

August/Agosto 2021

