

# NETGEAR®



## 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:** 5-port Multigig (2.5G) Ethernet Unmanaged Switch

**Model:** MS305

**Accessories/Components:** External Power Adapter 332-11597-01, 332-11605-01

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

**Health & Safety**

EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS); Regulation 1907/2006 (REACH)

**EMC**

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

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013

**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.

EMC Directive 2014/30/EU; Low Voltage Directive 2014/35/EU; EcoDesign Directive 2009/125/EC;

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

Date: 15 June, 2022  
San Jose, California, USA  
Name: David Kay  
Title: Director of Regulatory Compliance

Signature: 

Date: 15 June, 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:** 5-port Multigig (2.5G) Ethernet Unmanaged Switch

**Modelo:** MS305

**Acessórios/Componentes:** Adaptador de energia externos 332-11597-01, 332-11605-01

ao qual esta declaração se refere está em conformidade com as seguintes normas europeias e internacionais.

**Saúde e Segurança**

EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS); Regulamento 1907/2006 (REACH)

**CEM**

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

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013

**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 CEM 2014/30/UE; Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/UE; Diretiva Conceção Ecológica 2009/125/CE;

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

Data de emissão: 15 Junho, 2022  
San Jose, California, EUA  
Nome: David Kay  
Título: Diretor de Conformidade Regulamentar

Assinatura: 

Data de emissão: 15 Junho, 2022  
Cork, Irlanda  
Nome: Fiona Spratt  
Título: Diretor-geral,  
representante autorizada na União Europeia

Assinatura: 



204-11867-01

June/Junho 2022

# 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 :** 5-port Multigig (2.5G) Ethernet Unmanaged Switch

**Modèle :** MS305

**Accessoires/Composants :** Adaptateur d'alimentation externes 332-11597-01, 332-11605-01

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

**Santé et Sécurité**

EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS); Règlement 1907/2006 (REACH)

**CEM**  
 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010+A1:2015; EN 61000-3-2:2014; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013

**EcoDesign**

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

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

Directive CEM 2014/30/EU; Directive sur la basse tension 2014/35/EU; Directive sur l'écoconception 2009/125/CE; Directive RoHS 2011/65/EU+2015/863/EU

Date: 15 Juin, 2022  
San Jose, Californie, États-Unis  
Nom: David Kay  
Fonction: Directeur de l'application des règlements

Date: 15 Juin, 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, T12EF21, Irlanda

dichiaro in base alla propria e unica responsabilità che il prodotto

**Nome del prodotto:** 5-port Multigig (2.5G) Ethernet Unmanaged Switch

**Modello:** MS305

**Accessori/Componenti:** Alimentatore esterni 332-11597-01, 332-11605-01

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

**Salute e Sicurezza**  
 EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS); Normativa 1907/2006 (REACH)

**EMC**  
 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010+A1:2015; EN 61000-3-2:2014; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013

**EcoDesign**

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

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

Direttiva CEM 2014/30/EU; Direttiva sul basso voltaggio 2014/35/EU; Direttiva 2009/125/CE sulla progettazione ecocompatibile; Direttiva RoHS 2011/65/EU+2015/863/EU

Date: 15 Giugno 2022  
San Jose, California, USA  
Nome: David Kay  
Qualifica: Responsabile della conformità normativa

Date: 15 Giugno 2022  
Cork, Irlanda  
Nome: Fiona Spratt  
Qualifica: Managing Director,  
rappresentante autorizzato nell'Unione Europea

Firma:

Firma:

Juin/Jiugno 2022

# NETGEAR®



## Conformitätserklärung

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:** 5-port Multigig (2.5G) Ethernet Unmanaged Switch

**Modell:** MS305

**Zubehör/Komponenten:** Externes Netzteil 332-11597-01, 332-11605-01

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

**Gesundheit und Sicherheit**

EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS); Bei der Verordnung 1907/2006 (REACH)

**Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)**

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010+A1:2015; EN 61000-3-2:2014; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013

**EcoDesign**

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

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

EMV-Richtlinie 2014/30/EU; Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU; EcoDesign-Richtlinie 2009/125/EC; RoHS-Richtlinie 2011/65/EU+2015/863/EU

Datum: 15. Juni, 2022  
San Jose, Kalifornien, USA  
Name: David Kay  
Titel: Direktor für Regelkonformität

Datum: 15. Juni, 2022  
Cork, Irland  
Name: Fiona Spratt  
Titel: Managing Director,  
autorisierter 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, T12EF21, Irlanda

declaro y asumo toda la responsabilidad de que el producto

**Nombre del producto:** 5-port Multigig (2.5G) Ethernet Unmanaged Switch

**Modelo:** MS305

**Accesorios/componentes:** Adaptador de alimentación externo 332-11597-01, 332-11605-01

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

**Salud y Seguridad**  
 EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS); Norma 1907/2006 (REACH)

**EMC**  
 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010+A1:2015; EN 61000-3-2:2014; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013

**EcoDesign**

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

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

EMC (directiva 2014/30/EU); Baja tensión (directiva 2014/35/EU); Diseño ecológico (directiva 2009/125/CE); RoHS (directiva 2011/65/EU+2015/863/EU)

Fecha: 15 Junio, 2022  
San José, California, EE. UU.  
Nombre: David Kay  
Título: Director de Cumplimiento de Regulación

Fecha: 15 Junio, 2022  
Cork, Irlanda  
Nombre: Fiona Spratt  
Título: Director general,  
representante autorizada en la Unión Europea

Firma:

Firma:

Juni/Junio 2022