

# NETGEAR®

## Deklaracja zgodności

Spółka z siedzibą główną w USA: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134  
niniejszym oświadcza na własną i wyłączną odpowiedzialność co następuje:

**Nazwa produktu:** 5 Port Gigabit Switch

**Model:** GS105v5

**Aksesorja/komponenty:** zewnętrzne zasilacze 332-10831-02, 332-10833-02, 332-11556-01, 332-11557-01  
do których odnosi się niniejsza deklaracja są zgodne z następującymi standaryzującymi normami europejskimi i międzynarodowymi.

**Bezpieczeństwo i higiena pracy**

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC63000:2018 (RoHS);  
Rozporządzenie 1907/2006 (REACH)

**Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)**

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

**Dyrektywa EcoDesign**

1275/2008/EC+801/2013/UE; EN 50564:2011; 2019/1782/UE; EN 50563:2011

Poprzez zgodność z wymienionymi normami produkt ten jest zgodny z postanowieniami dyrektyw wymienionych poniżej.

Dyrektywa EMC 2014/30/UE; Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE; Dyrektywa EcoDesign 2009/125/WE;  
Dyrektywa RoHS 2011/65/UE+2015/863/UE.

Data: 6 września 2022 r.  
San Jose, Kalifornia, USA  
Nazwa: David Kay  
Tytuł: Dyrektor ds. zgodności z przepisami

Podpis:



# NETGEAR®

## Declaration of Conformity

U.S. Head Office: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134  
declares under our sole responsibilities that the product

**Product Name:** 5 Port Gigabit Switch

**Model:** GS105v5

**Accessories/Components:** External Power Adapters 332-10831-02, 332-10833-02, 332-11556-01, 332-11557-01  
to which this declaration relates is in conformity with the following normative European and International standard(s).

**Health & Safety**

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC63000:2018 (RoHS);  
Regulation 1907/2006 (REACH)

**EMC**

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

**EcoDesign**

1275/2008/EC+801/2013/UE; EN 50564:2011; 2019/1782/UE; EN 50563:2011

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

EMC Directive 2014/30/UE; Low Voltage Directive 2014/35/UE; EcoDesign Directive 2009/125/EC;  
RoHS Directive 2011/65/UE+2015/863/UE

Date: 6 September, 2022  
San Jose, California, USA  
Name: David Kay  
Title: Director of Regulatory Compliance

Signature:

## Declaração de Conformidade

Sede das E.U.A.: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134  
declara, sob nossa única responsabilidade, que o produto

**Nome do Produto:** 5 Port Gigabit Switch

**Modelo:** GS105v5

**Acessórios/Componentes:** Adaptadores de energia externos 332-10831-02, 332-10833-02, 332-11556-01, 332-11557-01  
ao qual esta declaração se refere está em conformidade com as seguintes normas europeias e internacionais.

**Saúde e Segurança**

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC63000:2018 (RoHS);  
Regulamento 1907/2006 (REACH)

**CEM**

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

**EcoDesign**

1275/2008/CE+801/2013/UE; EN 50564:2011; 2019/1782/UE; EN 50563:2011

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: 6 Setembro, 2022  
San Jose, California, EUA  
Nome: David Kay  
Título: Diretor de Conformidade Regulamentar

Assinatura:



204-12015-01

Wrzesień 2022 r.

September/Setembro 2022

# NETGEAR®



## Déclaration de conformité

US Siège social : NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134  
déclare sous sa responsabilité exclusive que le produit

**Nom du produit :** 5 Port Gigabit Switch

**Modèle :** GS105v5

**Accessoires/Composants :** Adaptateurs d'alimentation externes 332-10831-02, 332-10833-02, 332-11556-01, 332-11557-01  
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**

- EN 60950-1 : 2006+A11 : 2009+A1 : 2010+A12 : 2011+A2 : 2013; EN 62368-1 : 2014/AC : 2015;
- EN IEC63000 : 2018 (RoHS); Règlement 1907/2006 (REACH)

**CEM**

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

**EcoDesign**

- 1275/2008/CE+A11/2013/UE; EN 50564 : 2011; 2019/1782/UE; EN 50563 : 2011

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

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

Date: 6 Septembre, 2022  
San Jose, Californie, États-Unis  
Nom: David Kay  
Fonction: Directeur de l'application des règlements

Signature:

## Dichiarazione di conformità

Sede USA: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134  
dichiara in base alla propria e unica responsabilità che il prodotto

**Nome del prodotto :** 5 Port Gigabit Switch

**Modello :** GS105v5

**Accessori/Componenti :** Alimentatori esterni 332-10831-02, 332-10833-02, 332-11556-01, 332-11557-01  
oggetto della presente dichiarazione è conforme alle seguenti normative europee e agli standard internazionali.

**Salute & Sicurezza**

- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC63000:2018 (RoHS);
- Normativa 1907/2006 (REACH)

**EMC**

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

**EcoDesign**

- 1275/2008/CE+A11/2013/UE; EN 50564:2011; 2019/1782/UE; EN 50563:2011

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

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

Data: 6 Settembre 2022  
San Jose, California, USA  
Nome: David Kay  
Qualifica: Responsabile della conformità normativa

Firma:

Septembre/Settembre 2022

# NETGEAR®



## Conformitätserklärung

US-Hauptsitz: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134  
erklärt unter alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

**Produktname :** 5 Port Gigabit Switch

**Modell :** GS105v5

**Zubehör/Komponenten :** Externe Netzteile 332-10831-02, 332-10833-02, 332-11556-01, 332-11557-01  
auf welches sich diese Erklärung bezieht, konform ist mit den folgenden europäischen und internationalen Standards.

**Gesundheit und Sicherheit**

- EN 60950-1 : 2006+A11 : 2009+A1 : 2010+A12 : 2011+A2 : 2013; EN 62368-1 : 2014/AC : 2015; EN IEC63000 : 2018 (RoHS);
- Bei der Verordnung 1907/2006 (REACH)

**Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)**

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

**EcoDesign**

- 1275/2008/EG+A11/2013/UE; EN 50564 : 2011; 2019/1782/UE; EN 50563 : 2011

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

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

Datum: 6. September, 2022  
San Jose, Kalifornien, USA  
Name: David Kay  
Titel: Direktor für Regelkonformität

Unterschrift:

## Declaración de conformidad

Sede central en EE. UU.: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134  
declara y asume toda la responsabilidad que el producto

**Nombre del producto :** 5 Port Gigabit Switch

**Modelo :** GS105v5

**Accesorios/componentes :** Adaptadores de alimentación externos 332-10831-02, 332-10833-02, 332-11556-01, 332-11557-01  
al que se refiere esta declaración está en conformidad con los siguientes estándares normativos europeos e internacionales.

**Salud y Seguridad**

- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC63000:2018 (RoHS);
- Norma 1907/2006 (REACH)

**EMC**

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

**EcoDesign**

- 1275/2008/CE+A11/2013/UE; EN 50564:2011; 2019/1782/UE; EN 50563:2011

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

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

Fecha: 6 Septiembre, 2022  
San Jose, California, EE. UU.  
Nombre: David Kay  
Título: Director de Cumplimiento de Regulación

Firma:

September/Septiembre 2022