

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: ProSAFE® 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/EU; EN 50564:2011; 2019/1782/EU; EN 50563:2011

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

Signature:

Date: 6 September, 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: ProSAFE® 5 Port Gigabit Switch

Modelo: GS105v5

Accessórios/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/EU; EN 50564:2011; 2019/1782/EU; 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:

Data de emissão: 6 Setembro, 2022
Cork, Irlanda
Nome: Fiona Spratt
Título: Diretor-geral,
representante autorizada na União Europeia

Assinatura:



204-11418-05

September/Setembro 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 : ProSAFE® 5 Port Gigabit Switch
Modèle : GS105v5

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

EN 1275/2008/EG+801/2013/EU; EN 50564:2011; 2019/1782/EU; EN 50563:2011

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

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

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

Date: 6 Septiembre, 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 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: ProSAFE® 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.

Santità e Sicurezza

EN 60950-1:2006+A11:2010+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

EN 1275/2008/EG+801/2013/EU; EN 50564:2011; 2019/1782/EU; EN 50563:2011

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

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

Date: 6 Septiembre 2022
Cork, Irlanda
Nombre: Fiona Spratt
Qualifica: Managing Director,
representante autorizado nell'Unione Europea

Firma: 

Firma: 

Septembre/Settembre 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: ProSAFE® 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); EN 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

EN 1275/2008/EG+801/2013/EU; EN 50564:2011; 2019/1782/EU; EN 50563:2011

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

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

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

Datum: 6. September, 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: ProSAFE® 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+A11:2010+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

EN 1275/2008/EG+801/2013/EU; EN 50564:2011; 2019/1782/EU; EN 50563:2011

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

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

Fecha: 6 Septiembre, 2022
Cork, Irlanda
Nombre: Fiona Spratt
Título: Director general,
representante autorizada en la Unión Europea

Firma: 

Firma: 

Septiembre/Settembre 2022