



Verklaring van Conformite

Wij, ondergetekende, **Digital Data Communications GmbH**
Adres Hohe Straße 1, 44139 Dortmund, Germany

certificeert en verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat het volgende product

Omschrijving Ethernet switch
Merk LevelOne
Identificatie GEL-5261

In overeenstemming is met de essentiële eisen van de EMC richtlijn 2014/30/EU gebaseerd op de volgende normen:

EU geharmoniseerde normen

- EN 55032:2012 +AC:2013, Class A
- AS/NZS CLSPR 32:2013, Class A
- CISPR 32:2012, Class A
- EN 61000-3-2:2014, Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 550242:2010+A1:2015
- EN 61000-4-2:2009 / IEC 61000-4-2:2008 ED. 2.0
- EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010 / IEC 61000-4-3:2010 ED. 3.2
- EN 61000-4-4:2012 / IEC 61000-4-4:2012 ED. 3.0
- EN 61000-4-5:2014 / IEC 61000-4-5:2014 ED. 3.0
- EN 61000-4-6:2014 / IEC 61000-4-6:2013 ED. 4.0
- EN 61000-4-8:2010 / IEC 61000-4-8:2009 ED. 2.0
- EN 61000-4-11:2004 / IEC 61000-4-11:2004 ED. 2.0

en voldoet daarom aan de essentiële eisen en bepalingen van de EMC en laagspanningsrichtlijn.



Het symbool bevestigt dat dit product voldoet aan de bovengenoemde normen en voorschriften..

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2017/2/3

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature



Declaration of Conformity

We, the undersigned, Digital Data Communications GmbH

Address Hohe Straße 1, 44139 Dortmund, Germany

Certify and declare under our sole responsibility that the following apparatus

Type Ethernet switch

Brandname LevelOne

Product GEL-5261

**Conforms with the essential requirements of the EMC Directive
2014/30/EU based on the following specifications applied:**

- EN 55032:2012 +AC:2013, Class A
- AS/NZS CLSPR 32:2013, Class A
- CISPR 32:2012, Class A
- EN 61000-3-2:2014, Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 550242:2010+A1:2015
- EN 61000-4-2:2009 / IEC 61000-4-2:2008 ED. 2.0
- EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010 / IEC 61000-4-3:2010 ED. 3.2
- EN 61000-4-4:2012 / IEC 61000-4-4:2012 ED. 3.0
- EN 61000-4-5:2014 / IEC 61000-4-5:2014 ED. 3.0
- EN 61000-4-6:2014 / IEC 61000-4-6:2013 ED. 4.0
- EN 61000-4-8:2010 / IEC 61000-4-8:2009 ED. 2.0
- EN 61000-4-11:2004 / IEC 61000-4-11:2004 ED. 2.0

and therefore complies with the essential requirements and provisions of the EMC Directive.



The symbol confirms that this product conforms to the above named standards and regulations.

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2017/2/3

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature



Declaración de Conformidad

El fabricante **Digital Data Communications GmbH**
Dirección: Hohe Straße 1, 44139 Dortmund, Germany

Declara mediante este documento que el producto

Tipo Ethernet switch
Producto GEL-5261
Marca LevelOne

Cumple con las siguientes directivas:

- Directiva 2014/30/EU

El producto cumple asimismo con las siguientes normas:

- EN 55032:2012 +AC:2013, Class A
- AS/NZS CLSPR 32:2013, Class A
- CISPR 32:2012, Class A
- EN 61000-3-2:2014, Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 550242:2010+A1:2015
- EN 61000-4-2:2009 / IEC 61000-4-2:2008 ED. 2.0
- EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010 / IEC 61000-4-3:2010 ED. 3.2
- EN 61000-4-4:2012 / IEC 61000-4-4:2012 ED. 3.0
- EN 61000-4-5:2014 / IEC 61000-4-5:2014 ED. 3.0
- EN 61000-4-6:2014 / IEC 61000-4-6:2013 ED. 4.0
- EN 61000-4-8:2010 / IEC 61000-4-8:2009 ED. 2.0
- EN 61000-4-11:2004 / IEC 61000-4-11:2004 ED. 2.0



Este producto ha sido diseñado para su uso sólo en interiores.

La marca CE certifica que este producto se adecua a las especificaciones y regulaciones arriba mencionadas.

Este producto es adecuado para todos los países de la UE.

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2017/2/3

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature



Konformitätserklärung

Der Hersteller **Digital Data Communications GmbH**
Adresse Hohe Straße 1, 44139 Dortmund, Germany

erklärt hiermit, dass das Produkt

Typ Ethernet switch
Produkt GEL-5261
Markenname LevelOne

den folgenden Richtlinien entspricht:

- 2014/30/EU

Für die Beurteilung der Einhaltung der Konformität angewandte Normen:

- EN 55032:2012 +AC:2013, Class A
- AS/NZS CLSPR 32:2013, Class A
- CISPR 32:2012, Class A
- EN 61000-3-2:2014, Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 550242:2010+A1:2015
- EN 61000-4-2:2009 / IEC 61000-4-2:2008 ED. 2.0
- EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010 / IEC 61000-4-3:2010 ED. 3.2
- EN 61000-4-4:2012 / IEC 61000-4-4:2012 ED. 3.0
- EN 61000-4-5:2014 / IEC 61000-4-5:2014 ED. 3.0
- EN 61000-4-6:2014 / IEC 61000-4-6:2013 ED. 4.0
- EN 61000-4-8:2010 / IEC 61000-4-8:2009 ED. 2.0
- EN 61000-4-11:2004 / IEC 61000-4-11:2004 ED. 2.0



Das Zeichen bestätigt, dass dieses Produkt oben aufgeführte Normen und Bestimmungen erfüllt.

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2017/2/3

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature



Déclaration de Conformité

Nous, les soussignés **Digital Data Communications GmbH**
Adresse Hohe Straße 1, 44139 Dortmund, Germany

Certifie et déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant

Type Ethernet switch
Produit GEL-5261
Enseigne LevelOne

En conformité avec les exigences essentielles de la directive 2014/30/EU sur la base des normes suivantes:

Les normes harmonisées d' EU

- EN 55032:2012 +AC:2013, Class A
- AS/NZS CLSPR 32:2013, Class A
- CISPR 32:2012, Class A
- EN 61000-3-2:2014, Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 550242:2010+A1:2015
- EN 61000-4-2:2009 / IEC 61000-4-2:2008 ED. 2.0
- EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010 / IEC 61000-4-3:2010 ED. 3.2
- EN 61000-4-4:2012 / IEC 61000-4-4:2012 ED. 3.0
- EN 61000-4-5:2014 / IEC 61000-4-5:2014 ED. 3.0
- EN 61000-4-6:2014 / IEC 61000-4-6:2013 ED. 4.0
- EN 61000-4-8:2010 / IEC 61000-4-8:2009 ED. 2.0
- EN 61000-4-11:2004 / IEC 61000-4-11:2004 ED. 2.0
-



Le symbole confirme que ce produit répond aux normes et règlements ci-dessus ..

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2016/2/3

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

Legal Signature



Dichiarazione di conformità

In fabbricante Digital Data Communications GmbH
Indirizzo Hohe Straße 1, 44139 Dortmund, Germany

Dichiara qui di seguito che il prodotto

Tipo Ethernet switch
Prodotto GEL-5261
Nome marca LevelOne

Risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

- 2014/30/EU

Sono stati applicati i seguenti standard per assicurarne la conformità:

- EN 55032:2012 +AC:2013, Class A
- AS/NZS CLSPR 32:2013, Class A
- CISPR 32:2012, Class A
- EN 61000-3-2:2014, Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 550242:2010+A1:2015
- EN 61000-4-2:2009 / IEC 61000-4-2:2008 ED. 2.0
- EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010 / IEC 61000-4-3:2010 ED. 3.2
- EN 61000-4-4:2012 / IEC 61000-4-4:2012 ED. 3.0
- EN 61000-4-5:2014 / IEC 61000-4-5:2014 ED. 3.0
- EN 61000-4-6:2014 / IEC 61000-4-6:2013 ED. 4.0
- EN 61000-4-8:2010 / IEC 61000-4-8:2009 ED. 2.0
- EN 61000-4-11:2004 / IEC 61000-4-11:2004 ED. 2.0



Il simbolo CE conferma che questo prodotto è conforme ai suddetti standard e regolamentazioni.

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2017/2/3

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature



Declaração de Conformidade

O fabricante **Digital Data Communications GmbH**

Morada Hohe Straße 1, 44139 Dortmund, Germany

Declara que o produto

Tipo Ethernet switch

Produto GEL-5261

Nome de marca LevelOne

Cumpre as seguintes directivas:

- 2014/30/EU

Os seguintes standards foram consultados para avaliar a conformidade:

- EN 55032:2012 +AC:2013, Class A
- AS/NZS CLSPR 32:2013, Class A
- CISPR 32:2012, Class A
- EN 61000-3-2:2014, Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 550242:2010+A1:2015
- EN 61000-4-2:2009 / IEC 61000-4-2:2008 ED. 2.0
- EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010 / IEC 61000-4-3:2010 ED. 3.2
- EN 61000-4-4:2012 / IEC 61000-4-4:2012 ED. 3.0
- EN 61000-4-5:2014 / IEC 61000-4-5:2014 ED. 3.0
- EN 61000-4-6:2014 / IEC 61000-4-6:2013 ED. 4.0
- EN 61000-4-8:2010 / IEC 61000-4-8:2009 ED. 2.0
- EN 61000-4-11:2004 / IEC 61000-4-11:2004 ED. 2.0



O símbolo confirma que este produto está conforme os padrões e regulamentações acima referidos.

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2017/2/3

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature