



Verklaring van Conformite

Wij, ondergetekende, Digital Data Communications GmbH
Adres Zeche-Norm-StraBe 25 44319 Dortmund Germany

certificeert en verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat het volgende product

Omschrijving Ethernet switch
Merk LevelOne
Identificatie GEL-2670

In overeenstemming is met de essentiële eisen van de EMC richtlijn 2004/108/EC, gebaseerd op de volgende normen:

EU geharmoniseerde normen

- EN 55022:2010 / CISPR 22:2008 Class A
- EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009
- EN 61000-3-3:2008
- EN 55024:2010 / CISPR 24:2010
- IEC 61000-4-2 Edition 2.0 2008-12
- IEC 61000-4-3 Edition 3.2 2010-04
- IEC 61000-4-4 Edition 2.1 2011-03,
- IEC 61000-4-5 Edition 2.0 2005-11
- IEC 61000-4-6 Edition 3.0 2008-10
- IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09
- IEC 61000-4-11 Edition 2.0 2004-03
- AS/NZS CISPR 22:2009/Amdt 1:2010 Class A

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)

2012/07/10

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature



Declaration of Conformity

We, the undersigned, Digital Data Communications GmbH

Address Zeche-Norm-Straße 25 44319 Dortmund Germany

Certify and declare under our sole responsibility that the following apparatus

Type Ethernet switch

Brandname LevelOne

Product GEL-2670

**Conforms with the essential requirements of the EMC Directive
2004/108/EC, based on the following specifications applied:**

EU harmonised standards

- EN 55022:2010 / CISPR 22:2008 Class A
- EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009
- EN 61000-3-3:2008
- EN 55024:2010 / CISPR 24:2010
- IEC 61000-4-2 Edition 2.0 2008-12
- IEC 61000-4-3 Edition 3.2 2010-04
- IEC 61000-4-4 Edition 2.1 2011-03,
- IEC 61000-4-5 Edition 2.0 2005-11
- IEC 61000-4-6 Edition 3.0 2008-10
- IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09
- IEC 61000-4-11 Edition 2.0 2004-03
- AS/NZS CISPR 22:2009/Amdt 1:2010 Class A

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)

2012/07/10

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature



Declaración de Conformidad

El fabricante **Digital Data Communications GmbH**
Dirección: Zeche-Norm-StraBe 25 44319 Dortmund Germany

Declara mediante este documento que el producto

Tipo Ethernet switch
Producto GEL-2670
Marca LevelOne

Cumple con las siguientes directivas:

- Directiva EMC 2004/108/EC

El producto cumple asimismo con las siguientes normas:

- EN 55022:2010 / CISPR 22:2008 Class A
- EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009
- EN 61000-3-3:2008
- EN 55024:2010 / CISPR 24:2010
- IEC 61000-4-2 Edition 2.0 2008-12
- IEC 61000-4-3 Edition 3.2 2010-04
- IEC 61000-4-4 Edition 2.1 2011-03,
- IEC 61000-4-5 Edition 2.0 2005-11
- IEC 61000-4-6 Edition 3.0 2008-10
- IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09
- IEC 61000-4-11 Edition 2.0 2004-03
- AS/NZS CISPR 22:2009/Amdt 1:2010 Class A



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)

2012/07/10

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature



Konformitätserklärung

Der Hersteller **Digital Data Communications GmbH**
Adresse Zeche-Norm-Straße 25 44319 Dortmund Germany

erklärt hiermit, dass das Produkt

Typ Ethernet switch
Produkt GEL-2670
Markenname LevelOne

den folgenden Richtlinien entspricht:

- 2004/108/EC

Für die Beurteilung der Einhaltung der Konformität angewandte Normen:

- EN 55022:2010 / CISPR 22:2008 Class A
- EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009
- EN 61000-3-3:2008
- EN 55024:2010 / CISPR 24:2010
- IEC 61000-4-2 Edition 2.0 2008-12
- IEC 61000-4-3 Edition 3.2 2010-04
- IEC 61000-4-4 Edition 2.1 2011-03,
- IEC 61000-4-5 Edition 2.0 2005-11
- IEC 61000-4-6 Edition 3.0 2008-10
- IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09
- IEC 61000-4-11 Edition 2.0 2004-03
- AS/NZS CISPR 22:2009/Amdt 1:2010 Class A



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2012/07/10

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature



Déclaration de Conformité

Nous, les soussignés **Digital Data Communications GmbH**
Adresse Zeche-Norm-StraBe 25 44319 Dortmund Germany
Certifie et déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant
Type Ethernut switch
Produit GEL-2670
Enseigne LevelOne

En conformité avec les exigences essentielles de la directive CEM 2004/108/EC, sur la base des normes suivantes:

Les normes harmonisées d' EU

- EN 55022:2010 / CISPR 22:2008 Class A
- EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009
- EN 61000-3-3:2008
- EN 55024:2010 / CISPR 24:2010
- IEC 61000-4-2 Edition 2.0 2008-12
- IEC 61000-4-3 Edition 3.2 2010-04
- IEC 61000-4-4 Edition 2.1 2011-03,
- IEC 61000-4-5 Edition 2.0 2005-11
- IEC 61000-4-6 Edition 3.0 2008-10
- IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09
- IEC 61000-4-11 Edition 2.0 2004-03
- AS/NZS CISPR 22:2009/Amdt 1:2010 Class A



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2012/07/10

Date

Geschäftsführerin

Title/Department



Legal Signature



Dichiarazione di conformità

In fabbricante **Digital Data Communications GmbH**
Indirizzo Zeche-Norm-StraBe 25 44319 Dortmund Germany

Dichiara qui di seguito che il prodotto

Tipo Ethernet switch
Prodotto GEL-2670
Nome marca LevelOne

Risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

- 2004/108/EC

Sono stati applicati i seguenti standard per assicurarne la conformità:

- EN 55022:2010 / CISPR 22:2008 Class A
- EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009
- EN 61000-3-3:2008
- EN 55024:2010 / CISPR 24:2010
- IEC 61000-4-2 Edition 2.0 2008-12
- IEC 61000-4-3 Edition 3.2 2010-04
- IEC 61000-4-4 Edition 2.1 2011-03,
- IEC 61000-4-5 Edition 2.0 2005-11
- IEC 61000-4-6 Edition 3.0 2008-10
- IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09
- IEC 61000-4-11 Edition 2.0 2004-03
- AS/NZS CISPR 22:2009/Amdt 1:2010 Class A



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2012/07/10

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature



Declaração de Conformidade

O fabricante **Digital Data Communications GmbH**

Morada Zeche-Norm-Straße 25 44319 Dortmund Germany

Declara que o produto

Tipo Ethernet switch

Produto GEL-2670

Cumpra as seguintes directivas:

- 2004/108/EC

Os seguintes standards foram consultados para avaliar a conformidade:

- EN 55022:2010 / CISPR 22:2008 Class A
- EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009
- EN 61000-3-3:2008
- EN 55024:2010 / CISPR 24:2010
- IEC 61000-4-2 Edition 2.0 2008-12
- IEC 61000-4-3 Edition 3.2 2010-04
- IEC 61000-4-4 Edition 2.1 2011-03,
- IEC 61000-4-5 Edition 2.0 2005-11
- IEC 61000-4-6 Edition 3.0 2008-10
- IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09
- IEC 61000-4-11 Edition 2.0 2004-03
- AS/NZS CISPR 22:2009/Amdt 1:2010 Class A



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2012/07/10

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature