



## 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-1061, GEP-1061

**In overeenstemming is met de essentiële eisen van de EMC richtlijn 2004/108/EC, 2014/30/EU, gebaseerd op de volgende normen:**

EU geharmoniseerde normen

- EN 55022:2010 +AC:2011, Class A
- AS/NZS CISPR 22: 2009+A1: 2010, Class A
- CISPR 22: 2008, Class A
- EN 61000-3-2:2014, Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55024:2010
- EN 61000-4-2:2009 / IEC 61000-4-2:2008 ED. 2.2
- 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)

2016/03/11

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

Legal Signature



## Declaration of Conformity

**We, the undersigned, Digital Data Communications GmbH**

Address Zeche-Norm-StraBe 25 44319 Dortmund Germany

**Certify and declare under our sole responsibility that the following apparatus**

Type Ethernet switch

Brandname LevelOne

Product GEL-1061, GEP-1061

**Conforms with the essential requirements of the EMC Directive  
2004/108/EC, 2014/30/EU, based on the following specifications applied:**

EU harmonised standards

- EN 55022:2010 +AC:2011, Class A
- AS/NZS CISPR 22: 2009+A1: 2010, Class A
- CISPR 22: 2008, Class A
- EN 61000-3-2:2014, Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55024:2010
- EN 61000-4-2:2009 / IEC 61000-4-2:2008 ED. 2.2
- 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)

2016/03/11

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-1061, GEP-1061  
Marca                LevelOne

**Cumple con las siguientes directivas:**

- Directiva EMC 2004/108/EC, 2014/30/EU,

**El producto cumple asimismo con las siguientes normas:**

- EN 55022:2010 +AC:2011, Class A
- AS/NZS CISPR 22: 2009+A1: 2010, Class A
- CISPR 22: 2008, Class A
- EN 61000-3-2:2014, Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55024:2010
- EN 61000-4-2:2009 / IEC 61000-4-2:2008 ED. 2.2
- 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)

2016/03/11

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-1061, GEP-1061  
Markenname        LevelOne

**den folgenden Richtlinien entspricht:**

- 2004/108/EC, 2014/30/EU,

**Für die Beurteilung der Einhaltung der Konformität angewandte Normen:**

- EN 55022:2010 +AC:2011, Class A
- AS/NZS CISPR 22: 2009+A1: 2010, Class A
- CISPR 22: 2008, Class A
- EN 61000-3-2:2014, Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55024:2010
- EN 61000-4-2:2009 / IEC 61000-4-2:2008 ED. 2.2
- 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)

2016/03/11

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-1061, GEP-1061

Enseigne LevelOne

**En conformité avec les exigences essentielles de la directive CEM 2004/108/EC, 2014/30/EU, sur la base des normes suivantes:**

### Les normes harmonisées d' EU

- EN 55022:2010 +AC:2011, Class A
- AS/NZS CISPR 22: 2009+A1: 2010, Class A
- CISPR 22: 2008, Class A
- EN 61000-3-2:2014, Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55024:2010
- EN 61000-4-2:2009 / IEC 61000-4-2:2008 ED. 2.2
- 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)

2016/03/11

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-1061, GEP-1061  
Nome marca          LevelOne

### Risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

- 2004/108/EC, 2014/30/EU,

### Sono stati applicati i seguenti standard per assicurarne la conformità:

- EN 55022:2010 +AC:2011, Class A
- AS/NZS CISPR 22: 2009+A1: 2010, Class A
- CISPR 22: 2008, Class A
- EN 61000-3-2:2014, Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55024:2010
- EN 61000-4-2:2009 / IEC 61000-4-2:2008 ED. 2.2
- 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)

2016/03/11

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

Legal Signature



## Declaração de Conformidade

**O fabricante Digital Data Communications GmbH**

Morada Zeche-Norm-StraBe 25 44319 Dortmund Germany

### Declara que o produto

Tipo Ethernet switch

Produto GEL-1061, GEP-1061

### Cumpre as seguintes directivas:

- 2004/108/EC, 2014/30/EU,

### Os seguintes standards foram consultados para avaliar a conformidade:

- EN 55022:2010 +AC:2011, Class A
- AS/NZS CISPR 22: 2009+A1: 2010, Class A
- CISPR 22: 2008, Class A
- EN 61000-3-2:2014, Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55024:2010
- EN 61000-4-2:2009 / IEC 61000-4-2:2008 ED. 2.2
- 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)

2016/03/11

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

Legal Signature