



## Verklaring van Conformite

**Wij, ondergetekende, Digital Data Communications GmbH**  
Adres Hohe Straße 1, 44319 Dortmund, Germany

**certificeert en verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat het volgende product**

Omschrijving Ethernet switch  
Merk LevelOne  
Identificatie GEP-1621,GEP-1622

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

EU geharmoniseerde normen

- EN 55022:2010 Class B
- IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009
- IEC 61000-3-3:2008
- EN 55024:2010
- IEC 61000-4-2:2008
- IEC 61000-4-3:2006/A1:2007/A2:2010
- IEC 61000-4-4:2004/A1:2010
- IEC 61000-4-5:2005
- IEC 61000-4-6:2008
- IEC 61000-4-8:2009
- IEC 61000-4-11:2004
- EN 62368-1

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)

2021/10/10

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

Legal Signature



## Declaration of Conformity

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

Address Hohe Straße 1, 44319 Dortmund, Germany

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

Type Ethernet switch

Brandname LevelOne

Product GEP-1621,GEP-1622

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

EU harmonised standards

- EN 55022:2010 Class B
- IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009
- IEC 61000-3-3:2008
- EN 55024:2010
- IEC 61000-4-2:2008
- IEC 61000-4-3:2006/A1:2007/A2:2010
- IEC 61000-4-4:2004/A1:2010
- IEC 61000-4-5:2005
- IEC 61000-4-6:2008
- IEC 61000-4-8:2009
- IEC 61000-4-11:2004
- EN 62368-1

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)

2021/10/10

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

Legal Signature



## Declaración de Conformidad

**El fabricante**            **Digital Data Communications GmbH**  
Dirección:                Hohe Straße 1, 44319 Dortmund, Germany

**Declara mediante este documento que el producto**

Tipo            Ethernet switch  
Producto      GEP-1621,GEP-1622  
Marca         LevelOne

**Cumple con las siguientes directivas:**

- Directiva EMC 2014/108/EC

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

- EN 55022:2010 Class B
- IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009
- IEC 61000-3-3:2008
- EN 55024:2010
- IEC 61000-4-2:2008
- IEC 61000-4-3:2006/A1:2007/A2:2010
- IEC 61000-4-4:2004/A1:2010
- IEC 61000-4-5:2005
- IEC 61000-4-6:2008
- IEC 61000-4-8:2009
- IEC 61000-4-11:2004
- EN 62368-1



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)

2021/10/10

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

Legal Signature



## Konformitätserklärung

**Der Hersteller**      **Digital Data Communications GmbH**  
Adresse                Hohe Straße 1, 44319 Dortmund, Germany

**erklärt hiermit, dass das Produkt**

Typ                    Ethernet switch  
Produkt              GEP-1621,GEP-1622  
Markenname        LevelOne

**den folgenden Richtlinien entspricht:**

- 2014/108/EC

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

- EN 55022:2010 Class B
- IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009
- IEC 61000-3-3:2008
- EN 55024:2010
- IEC 61000-4-2:2008
- IEC 61000-4-3:2006/A1:2007/A2:2010
- IEC 61000-4-4:2004/A1:2010
- IEC 61000-4-5:2005
- IEC 61000-4-6:2008
- IEC 61000-4-8:2009
- IEC 61000-4-11:2004
- EN 62368-1



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2021/10/10

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature



## Déclaration de Conformité

Nous, les soussignés **Digital Data Communications GmbH**

Adresse Hohe Straße 1, 44319 Dortmund, Germany

**Certifie et déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant**

Type Ethernut switch

Produit GEP-1621,GEP-1622

Enseigne LevelOne

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

### Les normes harmonisées d' EU

- EN 55022:2010 Class B
- IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009
- IEC 61000-3-3:2008
- EN 55024:2010
- IEC 61000-4-2:2008
- IEC 61000-4-3:2006/A1:2007/A2:2010
- IEC 61000-4-4:2004/A1:2010
- IEC 61000-4-5:2005
- IEC 61000-4-6:2008
- IEC 61000-4-8:2009
- IEC 61000-4-11:2004
- EN 62368-1



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2021/10/10

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature



## Dichiarazione di conformità

**In fabbricante**      **Digital Data Communications GmbH**  
Indirizzo              Hohe Straße 1, 44319 Dortmund, Germany

### Dichiara qui di seguito che il prodotto

Tipo                    Ethernet switch  
Prodotto              GEP-1621,GEP-1622  
Nome marca        LevelOne

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

- 2014/108/EC

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

- EN 55022:2010 Class B
- IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009
- IEC 61000-3-3:2008
- EN 55024:2010
- IEC 61000-4-2:2008
- IEC 61000-4-3:2006/A1:2007/A2:2010
- IEC 61000-4-4:2004/A1:2010
- IEC 61000-4-5:2005
- IEC 61000-4-6:2008
- IEC 61000-4-8:2009
- IEC 61000-4-11:2004
- EN 62368-1



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2021/10/10

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

Legal Signature



## Declaração de Conformidade

**O fabricante Digital Data Communications GmbH**

Morada Hohe Straße 1, 44319 Dortmund, Germany

### Declara que o produto

Tipo Ethernet switch

Produto GEP-1621,GEP-1622

### Cumpre as seguintes directivas:

- 2014/108/EC

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

- EN 55022:2010 Class B
- IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009
- IEC 61000-3-3:2008
- EN 55024:2010
- IEC 61000-4-2:2008
- IEC 61000-4-3:2006/A1:2007/A2:2010
- IEC 61000-4-4:2004/A1:2010
- IEC 61000-4-5:2005
- IEC 61000-4-6:2008
- IEC 61000-4-8:2009
- IEC 61000-4-11:2004
- EN 62368-1



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2021/10/10

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature