



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 FEP-0812

In overeenstemming is met de essentiële eisen van de EMC richtlijn 2004/108/EC, 2006/95/EC, gebaseerd op de volgende normen:

EU geharmoniseerde normen

- EN 55022:2006+A1:2007 Class A
- EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 Class A
- EN 61000-3-3:2008
- EN 55024:1998+A1: 2001+A2: 2003
- 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
- IEC 60950-1: 2005 (2nd Edition) + A1: 2009
- EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010

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)

2011/05/15

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 FEP-0812

**Conforms with the essential requirements of the EMC Directive
2004/108/EC, 2006/95/EC, based on the following specifications applied:**

EU harmonised standards

- EN 55022:2006+A1:2007 Class A
- EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 Class A
- EN 61000-3-3:2008
- EN 55024:1998+A1: 2001+A2: 2003
- 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
- IEC 60950-1: 2005 (2nd Edition) + A1: 2009
- EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010

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)

2011/05/15

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 FEP-0812
Marca LevelOne

Cumple con las siguientes directivas:

- Directiva EMC 2004/108/EC, 2006/95/EC,

El producto cumple asimismo con las siguientes normas:

- EN 55022:2006+A1:2007 Class A
- EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 Class A
- EN 61000-3-3:2008
- EN 55024:1998+A1: 2001+A2: 2003
- 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
- IEC 60950-1: 2005 (2nd Edition) + A1: 2009
- EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010



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)

2011/05/15

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 FEP-0812
Markenname LevelOne

den folgenden Richtlinien entspricht:

- 2004/108/EC, 2006/95/EC,

Für die Beurteilung der Einhaltung der Konformität angewandte Normen:

- EN 55022:2006+A1:2007 Class A
- EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 Class A
- EN 61000-3-3:2008
- EN 55024:1998+A1: 2001+A2: 2003
- 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
- IEC 60950-1: 2005 (2nd Edition) + A1: 2009
- EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2011/05/15

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 FEP-0812

Enseigne LevelOne

En conformité avec les exigences essentielles de la directive CEM 2004/108/EC, 2006/95/EC, sur la base des normes suivantes:

Les normes harmonisées d' EU

- EN 55022:2006+A1:2007 Class A
- EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 Class A
- EN 61000-3-3:2008
- EN 55024:1998+A1: 2001+A2: 2003
- 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
- IEC 60950-1: 2005 (2nd Edition) + A1: 2009
- EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2011/05/15

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 FEP-0812
Nome marca LevelOne

Risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

- 2004/108/EC, 2006/95/EC,

Sono stati applicati i seguenti standard per assicurarne la conformità:

- EN 55022:2006+A1:2007 Class A
- EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 Class A
- EN 61000-3-3:2008
- EN 55024:1998+A1: 2001+A2: 2003
- 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
- IEC 60950-1: 2005 (2nd Edition) + A1: 2009
- EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2011/05/15

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 FEP-0812

Cumpra as seguintes directivas:

- 2004/108/EC, 2006/95/EC,

Os seguintes standards foram consultados para avaliar a conformidade:

- EN 55022:2006+A1:2007 Class A
- EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 Class A
- EN 61000-3-3:2008
- EN 55024:1998+A1: 2001+A2: 2003
- 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
- IEC 60950-1: 2005 (2nd Edition) + A1: 2009
- EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2011/05/15

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

Legal Signature