



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
Brand name : LevelOne
Product : GEP-5271

Conforms with the essential requirements of the EMC Directive 2014/30/EU, 2012/19/EU, ROHS2.0(2011/65/EU+PFOS(2006/122/EC), based on the following specifications applied:

EU harmonised standards

- EN55032:2015 +AC:2016, Class A
- CISPR 32:2015+COR1:2016, Class A
- AS/NZS CISPR 32:2015, Class A
- EN 61000-3-2:2014, Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55024:2010+A1:2015
- EN 61000-4-2 :2009 / IEC 61000-4-2:2008 Edition 2.0
- EN 61000-4-3 :2006+A1:2008 +A2:2010 / IEC 61000-4-3:2010 Edition 3.2
- EN 61000-4-4 :2012 / IEC 61000-4-4:2012 Edition 3.0
- EN 61000-4-5 :2014 / IEC 61000-4-5:2014 Edition 3.0
- EN 61000-4-6 :2014 / IEC 61000-4-6:2013 Edition 4.0
- EN 61000-4-8 :2010 / IEC 61000-4-8:2009 Edition 2.0
- EN 61000-4-11 :2004 / IEC 61000-4-11:2004 Edition 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)

Geschäftsführerin
Title/ Department

2018/08/27
Date


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

Marca : LevelOne

Producto : GEP-5271

Cumple con las siguientes directivas:

- 2014/30/EU
- 2012/19/EU
- ROHS 2.0(2011/65/EU)+PFOS(2006/122/EC)

El producto cumple asimismo con las siguientes normas:

- EN55032:2015 +AC:2016, Class A
- CISPR 32:2015+COR1:2016, Class A
- AS/NZS CISPR 32:2015, Class A
- EN 61000-3-2:2014, Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55024:2010+A1:2015
- EN 61000-4-2 :2009 / IEC 61000-4-2:2008 Edition 2.0
- EN 61000-4-3 :2006+A1:2008 +A2:2010 / IEC 61000-4-3:2010 Edition 3.2
- EN 61000-4-4 :2012 / IEC 61000-4-4:2012 Edition 3.0
- EN 61000-4-5 :2014 / IEC 61000-4-5:2014 Edition 3.0
- EN 61000-4-6 :2014 / IEC 61000-4-6:2013 Edition 4.0
- EN 61000-4-8 :2010 / IEC 61000-4-8:2009 Edition 2.0
- EN 61000-4-11 :2004 / IEC 61000-4-11:2004 Edition 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)

Geschäftsführerin
Title/ Department

2018/08/27
Date


Legal Signature



Konformitätserklärung

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

erklärt hiermit, dass das Produkt

Typ : Ethernet switch
Marken name : LevelOne
Produkt : GEP-5271

den folgenden Richtlinien entspricht:

- 2014/30/EU
- 2012/19/EU
- ROHS 2.0(2011/65/EU)+PFOS(2006/122/EC)

Für die Beurteilung der Einhaltung der Konformität angewandte Normen:

- EN55032:2015 +AC:2016, Class A
- CISPR 32:2015+COR1:2016, Class A
- AS/NZS CISPR 32:2015, Class A
- EN 61000-3-2:2014, Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55024:2010+A1:2015
- EN 61000-4-2 :2009 / IEC 61000-4-2:2008 Edition 2.0
- EN 61000-4-3 :2006+A1:2008 +A2:2010 / IEC 61000-4-3:2010 Edition 3.2
- EN 61000-4-4 :2012 / IEC 61000-4-4:2012 Edition 3.0
- EN 61000-4-5 :2014 / IEC 61000-4-5:2014 Edition 3.0
- EN 61000-4-6 :2014 / IEC 61000-4-6:2013 Edition 4.0
- EN 61000-4-8 :2010 / IEC 61000-4-8:2009 Edition 2.0
- EN 61000-4-11 :2004 / IEC 61000-4-11:2004 Edition 2.0



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

Amanda(Shu-Wen) Chen
Name (Full Name)

Geschäftsführerin
Title/ Department

2018/08/27
Date


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

Enseigne : LevelOne

Produit : GEP-5271

**En conformité avec les exigences essentielles de la directive CEM 2014/30/EU, 2012/19/EU ,
ROHS 2.0(2011/65/EU)+PFOS(2006/122/EC) sur la base des normes suivantes:**

Les normes harmonisées d' EU

- EN55032:2015 +AC:2016, Class A
- CISPR 32:2015+COR1:2016, Class A
- AS/NZS CISPR 32:2015, Class A
- EN 61000-3-2:2014, Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55024:2010+A1:2015
- EN 61000-4-2 :2009 / IEC 61000-4-2:2008 Edition 2.0
- EN 61000-4-3 :2006+A1:2008 +A2:2010 / IEC 61000-4-3:2010 Edition 3.2
- EN 61000-4-4 :2012 / IEC 61000-4-4:2012 Edition 3.0
- EN 61000-4-5 :2014 / IEC 61000-4-5:2014 Edition 3.0
- EN 61000-4-6 :2014 / IEC 61000-4-6:2013 Edition 4.0
- EN 61000-4-8 :2010 / IEC 61000-4-8:2009 Edition 2.0
- EN 61000-4-11 :2004 / IEC 61000-4-11:2004 Edition 2.0



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

Amanda(Shu-Wen) Chen
Name (Full Name)

Geschäftsführerin
Title/ Department

2018/08/27
Date


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
Nome marca : LevelOne
Prodotto : GEP-5271

Risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

- 2014/30/EU
- 2012/19/EU
- ROHS 2.0(2011/65/EU)+PFOS(2006/122/EC)

Sono stati applicati i seguenti standard per assicurarne la conformità:

- EN55032:2015 +AC:2016, Class A
- CISPR 32:2015+COR1:2016, Class A
- AS/NZS CISPR 32:2015, Class A
- EN 61000-3-2:2014, Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55024:2010+A1:2015
- EN 61000-4-2 :2009 / IEC 61000-4-2:2008 Edition 2.0
- EN 61000-4-3 :2006+A1:2008 +A2:2010 / IEC 61000-4-3:2010 Edition 3.2
- EN 61000-4-4 :2012 / IEC 61000-4-4:2012 Edition 3.0
- EN 61000-4-5 :2014 / IEC 61000-4-5:2014 Edition 3.0
- EN 61000-4-6 :2014 / IEC 61000-4-6:2013 Edition 4.0
- EN 61000-4-8 :2010 / IEC 61000-4-8:2009 Edition 2.0
- EN 61000-4-11 :2004 / IEC 61000-4-11:2004 Edition 2.0



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

Amanda(Shu-Wen) Chen
Name (Full Name)

Geschäftsführerin
Title/ Department

2018/08/27
Date


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

Nome da marca : LevelOne

Produto : GEP-5271

Cumpre as seguintes directivas:

- 2014/30/EU
- 2012/19/EU
- ROHS 2.0(2011/65/EU)+PFOS(2006/122/EC)

Os seguintes standards foram consultados para avaliar a conformidade:

- EN55032:2015 +AC:2016, Class A
- CISPR 32:2015+COR1:2016, Class A
- AS/NZS CISPR 32:2015, Class A
- EN 61000-3-2:2014, Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55024:2010+A1:2015
- EN 61000-4-2 :2009 / IEC 61000-4-2:2008 Edition 2.0
- EN 61000-4-3 :2006+A1:2008 +A2:2010 / IEC 61000-4-3:2010 Edition 3.2
- EN 61000-4-4 :2012 / IEC 61000-4-4:2012 Edition 3.0
- EN 61000-4-5 :2014 / IEC 61000-4-5:2014 Edition 3.0
- EN 61000-4-6 :2014 / IEC 61000-4-6:2013 Edition 4.0
- EN 61000-4-8 :2010 / IEC 61000-4-8:2009 Edition 2.0
- EN 61000-4-11 :2004 / IEC 61000-4-11:2004 Edition 2.0




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

Amanda(Shu-Wen) Chen
Name (Full Name)

Geschäftsführerin
Title/ Department

2018/08/27
Date


Legal Signature