



Verklaring van Conformite

Wij, ondergetekende, Digital Data Communications GmbH
Adres Hohe Straße 1, 44139 Dortmund, Germany

certificeert en verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat het volgende product

Omschrijving Wireless Access point
Merk LevelOne
Identificatie WAP-6121, WAP-8121, WAP-8122

In overeenstemming is met de essentiële eisen van de EMC richtlijn 2014/53/EU gebaseerd op de volgende normen:

EU geharmoniseerde normen

- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- EN 301489-1 V1.9.2(2011-09)
- EN 301489-17 V2.2.1(2012-09)
- EN 301893 V1.8.1(2015-03)
- EN 302502 V1.2.1(2008-07)
- EN 300328 V1.9.1(2015-02)
- EN 62311:2008

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)

2016/04/20

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature



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 Wireless Access point

Brandname LevelOne

Product WAP-6121, WAP-8121, WAP-8122

**Conforms with the essential requirements of the EMC Directive
2014/53/EU based on the following specifications applied:**

EU harmonised standards

- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- EN 301489-1 V1.9.2(2011-09)
- EN 301489-17 V2.2.1(2012-09)
- EN 301893 V1.8.1(2015-03)
- EN 302502 V1.2.1(2008-07)
- EN 300328 V1.9.1(2015-02)
- EN 62311:2008

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)

2016/04/20

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

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 Wireless Access point
Producto WAP-6121, WAP-8121, WAP-8122
Marca LevelOne

Cumple con las siguientes directivas:

- Directiva EMC 2014/53/EU

El producto cumple asimismo con las siguientes normas:

- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- EN 301489-1 V1.9.2(2011-09)
- EN 301489-17 V2.2.1(2012-09)
- EN 301893 V1.8.1(2015-03)
- EN 302502 V1.2.1(2008-07)
- EN 300328 V1.9.1(2015-02)
- EN 62311:2008



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)

2016/04/20

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

Legal Signature



Konformitätserklärung

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

erklärt hiermit, dass das Produkt

Typ Wireless Access point
Produkt WAP-6121, WAP-8121, WAP-8122
Markenname LevelOne

den folgenden Richtlinien entspricht:

- 2014/53/EU

Für die Beurteilung der Einhaltung der Konformität angewandte Normen:

- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- EN 301489-1 V1.9.2(2011-09)
- EN 301489-17 V2.2.1(2012-09)
- EN 301893 V1.8.1(2015-03)
- EN 302502 V1.2.1(2008-07)
- EN 300328 V1.9.1(2015-02)
- EN 62311:2008



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2016/04/20

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

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 Wireless Access point

Produit WAP-6121, WAP-8121, WAP-8122

Enseigne LevelOne

En conformité avec les exigences essentielles de la directive 2014/53/EU sur la base des normes suivantes:

Les normes harmonisées d' EU

- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- EN 301489-1 V1.9.2(2011-09)
- EN 301489-17 V2.2.1(2012-09)
- EN 301893 V1.8.1(2015-03)
- EN 302502 V1.2.1(2008-07)
- EN 300328 V1.9.1(2015-02)
- EN 62311:2008



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2016/04/20

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

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 Wireless Access point
Prodotto WAP-6121, WAP-8121, WAP-8122
Nome marca LevelOne

Risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

- 2014/53/EU

Sono stati applicati i seguenti standard per assicurarne la conformità:

- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- EN 301489-1 V1.9.2(2011-09)
- EN 301489-17 V2.2.1(2012-09)
- EN 301893 V1.8.1(2015-03)
- EN 302502 V1.2.1(2008-07)
- EN 300328 V1.9.1(2015-02)
- EN 62311:2008



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2016/04/20

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature



Declaração de Conformidade

O fabricante Digital Data Communications GmbH

Morada Hohe Straße 1, 44139 Dortmund, Germany

Declara que o produto

Tipo Wireless Access point

Produto WAP-6121, WAP-8121, WAP-8122

Nome de marca LevelOne

Cumpre as seguintes directivas:

- 2014/53/EU

Os seguintes standards foram consultados para avaliar a conformidade:

- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- EN 301489-1 V1.9.2(2011-09)
- EN 301489-17 V2.2.1(2012-09)
- EN 301893 V1.8.1(2015-03)
- EN 302502 V1.2.1(2008-07)
- EN 300328 V1.9.1(2015-02)
- EN 62311:2008



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2016/04/20

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature