



## Verklaring van Conformite

**Wij, ondergetekende, Digital Data Communications GmbH**

Adres Im Defdahl 10 F, 44141 Dortmund, Germany

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

Omschrijving Power adapter

Merk LevelOne

Identificatie POW-2411

**In overeenstemming is met de essentiële eisen van de EMC richtlijn 2014/35/EU, 2011/65/EU, gebaseerd op de volgende normen:**

EU geharmoniseerde normen

- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-4-2:2009
- EN IEC 61000-4-3:2020
- EN 61000-4-4:2012
- EN 61000-4-5:2014+A1:2017
- EN 61000-4-6:2014
- EN 61000-4-8:2010
- EN IEC 61000-4-11:2020
- EN IEC 61000-6-2:2019
- EN IEC 61204-3:2018

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)

2022/05/10

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature



## Declaration of Conformity

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

Address Im Defdahl 10 F, 44141 Dortmund,  
Germany

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

Type Power adapter  
Brandname LevelOne  
Product POW-2411

**Conforms with the essential requirements of the EMC Directive  
2014/35/EU, 2011/65/EU, based on the following specifications applied:**

EU harmonised standards

- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-4-2:2009
- EN IEC 61000-4-3:2020
- EN 61000-4-4:2012
- EN 61000-4-5:2014+A1:2017
- EN 61000-4-6:2014
- EN 61000-4-8:2010
- EN IEC 61000-4-11:2020
- EN IEC 61000-6-2:2019
- EN IEC 61204-3:2018

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)

2022/05/10

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

Legal Signature



## Declaración de Conformidad

**El fabricante**            **Digital Data Communications GmbH**  
Dirección:                Im Defdahl 10 F, 44141 Dortmund, Germany  
**Declara mediante este documento que el producto**  
Tipo                      Power adapter  
Producto                POW-2411  
Marca                    LevelOne

### Cumple con las siguientes directivas:

- Directiva EMC 2014/35/EC,
- Directiva 2011/65/EU

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

- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-4-2:2009
- EN IEC 61000-4-3:2020
- EN 61000-4-4:2012
- EN 61000-4-5:2014+A1:2017
- EN 61000-4-6:2014
- EN 61000-4-8:2010
- EN IEC 61000-4-11:2020
- EN IEC 61000-6-2:2019
- EN IEC 61204-3:2018



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)

2022/05/10

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature



## Konformitätserklärung

**Der Hersteller**      **Digital Data Communications GmbH**  
Adresse                Im Defdahl 10 F, 44141 Dortmund, Germany

**erklärt hiermit, dass das Produkt**

Typ                    Power adapter  
Produkt              POW-2411  
Markenname      LevelOne

**den folgenden Richtlinien entspricht:**

- 2014/35/EC
- 2011/65/EU

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

- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-4-2:2009
- EN IEC 61000-4-3:2020
- EN 61000-4-4:2012
- EN 61000-4-5:2014+A1:2017
- EN 61000-4-6:2014
- EN 61000-4-8:2010
- EN IEC 61000-4-11:2020
- EN IEC 61000-6-2:2019
- EN IEC 61204-3:2018



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2022/05/10

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

Legal Signature



## Déclaration de Conformité

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

Adresse Im Defdahl 10 F, 44141 Dortmund, Germany

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

Type Power adapter

Produit POW-2411

Enseigne LevelOne

**En conformité avec les exigences essentielles de la directive CEM  
2014/35/EC,2011/65/EU, sur la base des normes suivantes:**

### Les normes harmonisées d' EU

- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-4-2:2009
- EN IEC 61000-4-3:2020
- EN 61000-4-4:2012
- EN 61000-4-5:2014+A1:2017
- EN 61000-4-6:2014
- EN 61000-4-8:2010
- EN IEC 61000-4-11:2020
- EN IEC 61000-6-2:2019
- EN IEC 61204-3:2018



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2022/05/10

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

Legal Signature



## Dichiarazione di conformità

**In fabbricante**      **Digital Data Communications GmbH**  
Indirizzo              Im Defdahl 10 F, 44141 Dortmund, Germany

### Dichiara qui di seguito che il prodotto

Tipo                      Power adapter  
Prodotto                POW-2411  
Nome marca          LevelOne

- 2014/35/EC
- 2011/65/EU

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

- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-4-2:2009
- EN IEC 61000-4-3:2020
- EN 61000-4-4:2012
- EN 61000-4-5:2014+A1:2017
- EN 61000-4-6:2014
- EN 61000-4-8:2010
- EN IEC 61000-4-11:2020
- EN IEC 61000-6-2:2019
- EN IEC 61204-3:2018



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2022/05/10

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

Legal Signature



## Declaração de Conformidade

**O fabricante**                    **Digital Data Communications GmbH**  
Morada                            Im Defdahl 10 F, 44141 Dortmund, Germany

### Declara que o produto

Tipo                                Power adapter  
Produto                          POW-2411  
Nome de marca                LevelOne

### Cumpre as seguintes directivas:

- 2014/35/EC
- 2011/65/EU

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

- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-4-2:2009
- EN IEC 61000-4-3:2020
- EN 61000-4-4:2012
- EN 61000-4-5:2014+A1:2017
- EN 61000-4-6:2014
- EN 61000-4-8:2010
- EN IEC 61000-4-11:2020
- EN IEC 61000-6-2:2019
- EN IEC 61204-3:2018



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2022/05/10

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

Legal Signature