



Konformitätserklärung

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

erklärt hiermit, dass das Produkt

Typ Ethernet-Switch

Markenname LevelOne

Produkt GEP-0523, GEP-0823

den folgenden Richtlinien entspricht:

EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65 / EU

Für die Beurteilung der Einhaltung der Konformität angewandte Normen:

EN 62368-1:2014/A11:2017, EN 55032:2012, EN 55032:2015, EN 55024:2010, EN 55024:2010/A1:2015,

EN 55035:2017, IEC 61000-3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Geschäftsführerin

Name(Full Name)

Title/ Department

2021/06/03

Date

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 Ethernet Switch

Brandname LevelOne

Product GEP-0523, GEP-0823

Conforms with the essential requirements of the EMC Directive 2014/30/EU, LVD Directive 2014/35/EU,

RoHS Directive 2011/65/EU, based on the following specifications applied:

EU harmonised standards

EN 62368-1:2014/A11:2017, EN 55032:2012, EN 55032:2015, EN 55024:2010, EN 55024:2010/A1:2015,

EN 55035:2017, IEC 61000-3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013



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

Geschäftsführerin

Name(Full Name)

Title/ Department

2021/06/03

Date

Legal Signature



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 Ethernet-schakelaar

Adapter Merk LevelOne

Identificatie GEP-0523, GEP-0823

In overeenstemming is met de essentiële eisen van de EMC richtlijn 2014/30/EU, LVD richtlijn

2014/35/EU, RoHS richtlijn 2011/65/EU, gebaseerd op de volgende normen:

EU geharmoniseerde normen

EN 62368-1:2014/A11:2017, EN 55032:2012, EN 55032:2015, EN 55024:2010, EN 55024:2010/A1:2015,

EN 55035:2017, IEC 61000-3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013



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

Geschäftsführerin

Name(Full Name)

Title/ Department

2021/06/03

Date

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 Conmutador Ethere

Marca LevelOne

Producto GEP-0523, GEP-0823

Cumple con las siguientes directivas:

Directiva EMC 2014/30/EU; Directiva LVD 2014/35/EU; Directiva RoHS 2011/65/EU

El producto cumple asimismo con las siguientes normas:

EN 62368-1:2014/A11:2017, EN 55032:2012, EN 55032:2015, EN 55024:2010, EN 55024:2010/A1:2015,

EN 55035:2017, IEC 61000-3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013

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

Geschäftsführerin

Name(Full Name)

Title/ Department

2021/06/03

Date

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 Commutateur Ethernet
Enseigne LevelOne
Produit GEP-0523, GEP-0823

En conformité avec les exigences essentielles de la directive EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU, sur la base des normes suivantes:

Les normes harmonisées d' EU

EN 62368-1:2014/A11:2017, EN 55032:2012, EN 55032:2015, EN 55024:2010, EN 55024:2010/A1:2015,
EN 55035:2017, IEC 61000-3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Geschäftsführerin

Name(Full Name)

Title/ Department

2021/06/03

Date

Legal Signature



Declaração de Conformidade

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

Declara que o produto

Tipo Comutador Ethernet
de marca LevelOne
Produto GEP-0523, GEP-0823

Cumpra as seguintes directivas:

EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU

Os seguintes standards foram consultados para avaliar a conformidade:

EN 62368-1:2014/A11:2017, EN 55032:2012, EN 55032:2015, EN 55024:2010, EN 55024:2010/A1:2015,
EN 55035:2017, IEC 61000-3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Geschäftsführerin

Name(Full Name)

Title/ Department

2021/06/03

Date

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 Switch Ethernet
Nome marca LevelOne
Prodotto GEP-0523, GEP-0823

Risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

Direttiva EMC 2014/30/EU; Direttiva LVD 2014/35/EU; Direttiva RoHS 2011/65/EU

Sono stati applicati i seguenti standard per assicurarne la conformità:

EN 62368-1:2014/A11:2017, EN 55032:2012, EN 55032:2015, EN 55024:2010, EN 55024:2010/A1:2015,
EN 55035:2017, IEC 61000-3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Geschäftsführerin

Name(Full Name)

Title/ Department

2021/06/03

Date

Legal Signature



marking is a certification mark that indicates conformity with health, safety, and

environmental protection standards for products sold within the European Economic Area (EEA). The

CE marking is also found on products sold outside the EEA that have been manufactured to EEA

standards. This makes the CE marking recognizable worldwide even to people who are not familiar with

the European Economic Area.



WEEE is waste electrical and electronic equipment. It is end-of-life electrical and electronic

equipment and covers virtually everything with a plug or battery. ...

The EC introduced the WEEE Directive in 2002 to address the environmental impacts of unwanted

electrical and electronic equipment at end-of-life disposal.

Digital Data Communications GmbH

Im Defdahl 10 F, 44141 Dortmund, Germany

Email : support@level1.com

