



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 Power Distribution Unit
Mark LevelOne
Identificatie IFS-1201x
In overeenstemming is met de essentiële eisen van de EMC richtlijn 2014/30/EU,
gebaseerd op de volgende normen:

EU geharmoniseerde normen

EN 55032: 2015+AC: 2016, Class A	EN 55024: 2010+A1: 2015
EN 61000-3-2: 2014	IEC 61000-4-2 Ed. 2.0: 2008
EN 61000-3-3: 2013	IEC 61000-4-3 Ed. 3.2: 2010
AS/NZS CISPR 32: 2015	IEC 61000-4-4 Ed. 3.0: 2012
	IEC 61000-4-5 Ed. 3.0: 2014
	IEC 61000-4-6 Ed. 4.0: 2013
	IEC 61000-4-8 Ed. 2.0: 2009
	IEC 61000-4-11 Ed. 2.0: 2004

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)	Geschäfts/Ührerin Titel/Bestätigen
2018/06/12 Date	 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 Power Distribution Unit
Brandname LevelOne
Product IFS-1201x

Conforms with the essential requirements of the EMC Directive
2014/30/EU, based on the following specifications applied:

EN 55032: 2015+AC: 2016, Class A	EN 55024: 2010+A1: 2015
EN 61000-3-2: 2014	IEC 61000-4-2 Ed. 2.0: 2008
EN 61000-3-3: 2013	IEC 61000-4-3 Ed. 3.2: 2010
AS/NZS CISPR 32: 2015	IEC 61000-4-4 Ed. 3.0: 2012
	IEC 61000-4-5 Ed. 3.0: 2014
	IEC 61000-4-6 Ed. 4.0: 2013
	IEC 61000-4-8 Ed. 2.0: 2009
	IEC 61000-4-11 Ed. 2.0: 2004

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)	Geschäfts/Ührerin Titel/Bestätigen
2018/06/12 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 Power Distribution Unit
Producto IFS-1201x
Marca LevelOne

Cumple con las siguientes directivas:
* Directiva EMC 2014/30/EU

El producto cumple asimismo con las siguientes normas:

EN 55032: 2015+AC: 2016, Class A	EN 55024: 2010+A1: 2015
EN 61000-3-2: 2014	IEC 61000-4-2 Ed. 2.0: 2008
EN 61000-3-3: 2013	IEC 61000-4-3 Ed. 3.2: 2010
AS/NZS CISPR 32: 2015	IEC 61000-4-4 Ed. 3.0: 2012
	IEC 61000-4-5 Ed. 3.0: 2014
	IEC 61000-4-6 Ed. 4.0: 2013
	IEC 61000-4-8 Ed. 2.0: 2009
	IEC 61000-4-11 Ed. 2.0: 2004



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)	Geschäfts/Ührerin Titel/Bestätigen
2018/06/12 Date	 Legal Signature



Konformitätserklärung

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

erklärt hiermit, dass das Produkt
Typ Power Distribution Unit
Produkt IFS-1201x
Markenname LevelOne

den folgenden Richtlinien entspricht:
2014/30/EU

Für die Beurteilung der Einhaltung der Konformität angewandte Normen:

EN 55032: 2015+AC: 2016, Class A	EN 55024: 2010+A1: 2015
EN 61000-3-2: 2014	IEC 61000-4-2 Ed. 2.0: 2008
EN 61000-3-3: 2013	IEC 61000-4-3 Ed. 3.2: 2010
AS/NZS CISPR 32: 2015	IEC 61000-4-4 Ed. 3.0: 2012
	IEC 61000-4-5 Ed. 3.0: 2014
	IEC 61000-4-6 Ed. 4.0: 2013
	IEC 61000-4-8 Ed. 2.0: 2009
	IEC 61000-4-11 Ed. 2.0: 2004



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

Amanda(Shu-Wen) Chen Name (Full Name)	Geschäfts/Ührerin Titel/Bestätigen
2018/06/12 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 Power Distribution Unit
Produit IPS-1201x
Enseigne LevelOne

En conformité avec les exigences essentielles de la directive 2014/30/EU sur la base des normes suivantes:

Les normes harmonisées d' EU

EN 55032: 2015*AC: 2016, Class A	EN 55024: 2010*A1: 2015
EN 61000-3-2: 2014	IEC 61000-4-2 Ed. 2.0: 2008
EN 61000-3-3: 2013	IEC 61000-4-3 Ed. 3.2: 2010
AS/NZS CISPR 32: 2015	IEC 61000-4-4 Ed. 3.0: 2012
	IEC 61000-4-5 Ed. 3.0: 2014
	IEC 61000-4-6 Ed. 4.0: 2013
	IEC 61000-4-8 Ed. 2.0: 2009
	IEC 61000-4-11 Ed. 2.0: 2004



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

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

2018/06/12
Date

Geschäfts/Überrin
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 Power Distribution Unit
Prodotto IPS-1201x
Nome marca LevelOne

Risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie: 2014/30/EU

Sono stati applicati i seguenti standard per assicurarne la conformità:

EN 55032: 2015*AC: 2016, Class A	EN 55024: 2010*A1: 2015
EN 61000-3-2: 2014	IEC 61000-4-2 Ed. 2.0: 2008
EN 61000-3-3: 2013	IEC 61000-4-3 Ed. 3.2: 2010
AS/NZS CISPR 32: 2015	IEC 61000-4-4 Ed. 3.0: 2012
	IEC 61000-4-5 Ed. 3.0: 2014
	IEC 61000-4-6 Ed. 4.0: 2013
	IEC 61000-4-8 Ed. 2.0: 2009
	IEC 61000-4-11 Ed. 2.0: 2004



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

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

2018/06/12
Date

Geschäfts/Überrin
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 Power Distribution Unit
Produto IPS-1201x

Cumpra as seguintes directivas: 2014/30/EU

Os seguintes standards foram consultados para avaliar a conformidade:

EN 55032: 2015*AC: 2016, Class A	EN 55024: 2010*A1: 2015
EN 61000-3-2: 2014	IEC 61000-4-2 Ed. 2.0: 2008
EN 61000-3-3: 2013	IEC 61000-4-3 Ed. 3.2: 2010
AS/NZS CISPR 32: 2015	IEC 61000-4-4 Ed. 3.0: 2012
	IEC 61000-4-5 Ed. 3.0: 2014
	IEC 61000-4-6 Ed. 4.0: 2013
	IEC 61000-4-8 Ed. 2.0: 2009
	IEC 61000-4-11 Ed. 2.0: 2004



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

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

2018/06/12
Date

Geschäfts/Überrin
Title-Department

Legal Signature