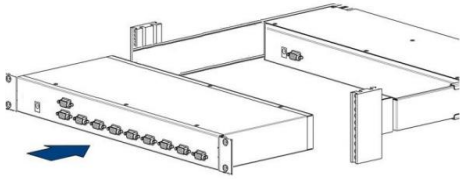




# Quick Installation Guide

## KCM-0832 KCM-1632



### English

Installation diagram

### Deutsch

Installationsschema.

### Français

Schéma d'installation.

### Español

Diagrama de instalación.

### Italiano

Diagramma di installazione.

### Português

Diagrama de instalação.



# 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 KVM Switch

Brandname LevelOne

Product KCM-0832, KCM-1632

Conforms with the essential requirements of the EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EU,

based on the following specifications applied:

EU harmonised standards

EN 55032: 2012 / AC: 2013  
AS/NZS CISPR 32: 2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 61000-4-2:2009  
EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 EN 61000-4-4:2012  
EN 61000-4-5:2014  
EN 61000-4-6:2014  
EN 61000-4-8:2010  
EN 61000-4-11:2004

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 Geschäftsführerin

Name (Full Name)

Title/Department

2019/05/14

Date

Legal Signature



# Konformitätserklärung

Der Hersteller Digital Data Communications GmbH

Adresse Hohe Straße 1, 44139 Dortmund, Germany

erklärt hiermit, dass das Produkt

Typ KVM Switch

Markenname LevelOne

Produkt KCM-0832, KCM-1632

den folgenden Richtlinien entspricht:

- EMC-Richtlinie 2014/30/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Für die Beurteilung der Einhaltung der Konformität angewandte Normen:

EN 55032: 2012 / AC: 2013  
AS/NZS CISPR 32: 2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 61000-4-2:2009  
EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 EN 61000-4-4:2012  
EN 61000-4-5:2014  
EN 61000-4-6:2014  
EN 61000-4-8:2010  
EN 61000-4-11:2004

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

Amanda(Shu-Wen)

Chen Geschäftsführerin

Name (Full Name)

Title/Department

2019/05/14

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 KVM Switch

Marca LevelOne

Producto KCM-0832, KCM-1632

Cumple con las siguientes directivas:

- Directiva EMC 2014/30/EU;
- Directiva RoHS 2011/65/EU

El producto cumple asimismo con las siguientes normas:

EN 55032: 2012 / AC: 2013  
AS/NZS CISPR 32: 2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 61000-4-2:2009  
EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 EN 61000-4-4:2012  
EN 61000-4-5:2014  
EN 61000-4-6:2014  
EN 61000-4-8:2010  
EN 61000-4-11:2004

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

2019/05/14

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 KVM Switch

Enseigne LevelOne

Produit KCM-0832, KCM-1632

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

Les normes harmonisées d'EU

EN 55032: 2012 / AC: 2013  
AS/NZS CISPR 32: 2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 61000-4-2:2009  
EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 EN 61000-4-4:2012  
EN 61000-4-5:2014  
EN 61000-4-6:2014  
EN 61000-4-8:2010  
EN 61000-4-11:2004

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

Amanda(Shu-Wen)

Chen Geschäftsführerin

Name (Full Name)

Titel/ Département

2019/05/14

Date

Legal Signature



## Declaração de Conformidade

O fabricante Digital Data Communications GmbH

Morada Hohe Straße 1, 44139 Dortmund, Germany

Declara que o produto

Tipo KVM Switch

de marca LevelOne

Produto KCM-0832, KCM-1632

Cumpre as seguintes directivas:

- Diretiva EMC 2014/30/EU
- Diretiva RoHS 2011/65/EU

Os seguintes standards foram consultados para avaliar a conformidade:

EN 55032: 2012 / AC: 2013  
AS/NZS CISPR 32: 2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 61000-4-2:2009  
EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 EN 61000-4-4:2012  
EN 61000-4-5:2014  
EN 61000-4-6:2014  
EN 61000-4-8:2010  
EN 61000-4-11:2004

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

Amanda(Shu-Wen)

Chen Geschäftsführerin

Name (Full Name)

Titel/ Département

2019/05/14

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 KVM Switch

Nome marca LevelOne

Prodotto KCM-0832, KCM-1632

Risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

- Direttiva EMC 2014/30/EU
- Direttiva RoHS 2011/65/EU

Sono stati applicati i seguenti standard per assicurarne la conformità:

EN 55032: 2012 / AC: 2013  
AS/NZS CISPR 32: 2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 61000-4-2:2009  
EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 EN 61000-4-4:2012  
EN 61000-4-5:2014  
EN 61000-4-6:2014  
EN 61000-4-8:2010  
EN 61000-4-11:2004

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

Amanda(Shu-Wen)

Chen Geschäftsführerin

Name (Full Name)

Titel/ Département

2019/05/14

Date

Legal Signature



## 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 KVM Switch

Adapter Merk LevelOne

Identificatie KCM-0832, KCM-1632

In overeenstemming is met de essentiële eisen van de EMC richtlijn 2014/30/EU, RoHS richtlijn 2011/65/EU, gebaseerd op de volgende

normen:

EU geharmoniseerde normen

EN 55032: 2012 / AC: 2013  
AS/NZS CISPR 32: 2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 61000-4-2:2009  
EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 EN 61000-4-4:2012  
EN 61000-4-5:2014  
EN 61000-4-6:2014  
EN 61000-4-8:2010  
EN 61000-4-11:2004

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 Geschäftsführerin

Name (Full Name)

Titel/ Département

2019/05/14

Date

Legal Signature