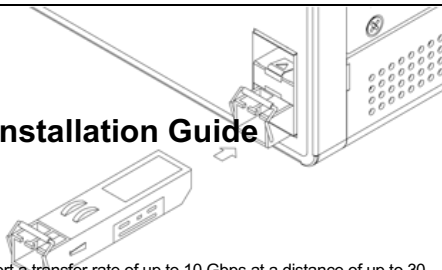




Quick Installation Guide



English

Simple Plug and Play installation. support a transfer rate of up to 10 Gbps at a distance of up to 30 meters over unshielded twisted-pair category 6a cable.

Deutsch

Einfache Plug-and-Play-Installation. um eine Datenübertragungsrate von bis zu 10Gbps und bis zu einer Entfernung von 30m per UTP-/Cat.6a-Kabel zu ermöglichen.

Français

Simple installation Plug and Play. un taux de données jusqu'à 10 Gbps sur une distance de maximum 30 mètres à travers d'un câble catégorie 6a non blindé à paire torsadée.

Español

Sencilla instalación Plug and Play. una transferencia de datos de hasta 10 Gbps a una distancia de hasta 30 metros sobre cable par trenzado no apantallado (UTP) categoría 6a.

Italiano

Semplice installazione Plug and Play. per consentire una velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps e fino a una distanza di 30 m tramite cavo UTP / Cat.6a.

Português

Instalação simples por Plug and Play. para permitir uma taxa de transferência de dados de até 10 Gbps e até uma distância de 30 m via cabo UTP / Cat.6a.



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 Fiber Optic Transceivers

Brandname LevelOne

Product SFP-6601

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 55024:2010+A1:2015 /EN 55032:2015 /EN 61000-3-2:2014 /EN 61000-3-3:2013 /IEC 61000-4-2:2008 /IEC 61000-4-3:2010

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

2019/10/24

Date

Legal Signature



Konformitätserklärung

Der Hersteller Digital Data Communications GmbH

Adresse Hohe Straße 1, 44139 Dortmund, Germany

erklärt hiermit, dass das Produkt

Typ Glasfaser Transceiver

Markenname LevelOne

Produkt SFP-6601

den folgenden Richtlinien entspricht:

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

Für die Beurteilung der Einhaltung der Konformität angewandte Normen:

EN 55024:2010+A1:2015 /EN 55032:2015 /EN 61000-3-2:2014 /EN 61000-3-3:2013 /IEC 61000-4-2:2008 /IEC 61000-4-3:2010

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

Amanda(Shu-Wen)

Chen Geschäftsführerin

Name (Full Name)

Title/ Department

2019/10/24

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 Transceptores de Fibra Óptica

Marca LevelOne

Producto SFP-6601

Cumple con las siguientes directivas:

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

El producto cumple asimismo con las siguientes normas:

EN 55024:2010+A1:2015 /EN 55032:2015 /EN 61000-3-2:2014 /EN 61000-3-3:2013 /IEC 61000-4-2:2008 /IEC 61000-4-3:2010

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

2019/10/24

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 Émetteurs-récepteurs fibre optique

Enseigne LevelOne

Produit SFP-6601

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 55024:2010+A1:2015 /EN 55032:2015 /EN 61000-3-2:2014 /EN 61000-3-3:2013 /IEC 61000-4-2:2008 /IEC 61000-4-3:2010

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

Amanda(Shu-Wen)

Name (Full Name)

2019/10/24

Date

Chen 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 Transceptores de Fibra Ótica

de marca LevelOne

Produto SFP-6601

Cumpra as seguintes directivas:

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

Os seguintes standards foram consultados para avaliar a conformidade:

EN 55024:2010+A1:2015 /EN 55032:2015 /EN 61000-3-2:2014 /EN 61000-3-3:2013 /IEC 61000-4-2:2008 /IEC 61000-4-3:2010

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

Amanda(Shu-Wen)

Name (Full Name)

2019/10/24

Date

Chen 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 Fiber Optic Transceivers

Nome marca LevelOne

Prodotto SFP-6601

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 55024:2010+A1:2015 /EN 55032:2015 /EN 61000-3-2:2014 /EN 61000-3-3:2013 /IEC 61000-4-2:2008 /IEC 61000-4-3:2010

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

Amanda(Shu-Wen)

Name (Full Name)

2019/10/24

Date

Chen Geschäftsführerin

Title/ Department

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 Fiber Optic Transceivers

Adapter Merk LevelOne

Identificatie SFP-6601

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 55024:2010+A1:2015 /EN 55032:2015 /EN 61000-3-2:2014 /EN 61000-3-3:2013 /IEC 61000-4-2:2008 /IEC 61000-4-3:2010

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)

Name (Full Name)

2019/10/24

Date

Chen Geschäftsführerin

Title/ Department

Legal Signature