



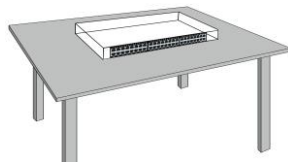
GEU-0822
8 Port Gigabit Switch

Quick Installation Guide

English	Español
Deutsch	Italian
Français	Português

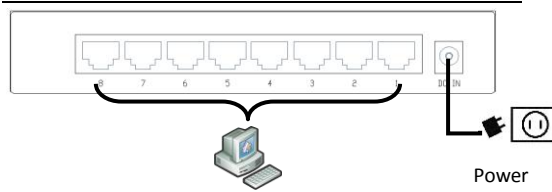
Hardware Installation Figures

Flat Surface Installation

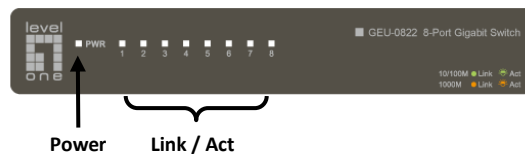


ENGLISH

Installation



LED Indicator



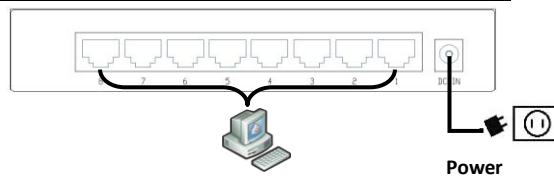
LED Indicator	Status	Meaning
Power	On	Power is on.
	Off	Power is off.
Link/Act	On	Port is connected
	Blinking	Transmitting / Receiving data
	Off	Port is not connected

Connecting Equipment

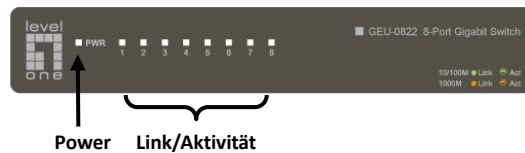
- Step1. Inspect the Power Adapter carefully, and make sure that it is properly connected to a power source.
- Step2. Plug-in the Power Adapter to the Switch.
- Step3. Connect your network devices with the switch by using Ethernet cable. (e.g. Cat-5e)

Deutsch

Installation



LED-Anzeige



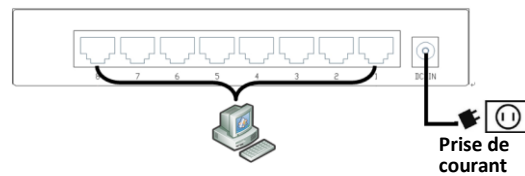
LED-Anzeige	Status	Bedeutung
Power	On	Power ist an.
	Off	Power ist aus.
Link/Aktivität	On	Port ist verbunden.
	Blinken	Senden/Empfangen von Daten.
	Off	Port ist nicht verbunden.

Anschluss der Geräte

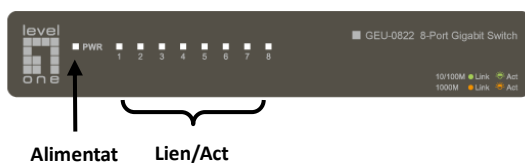
- Schritt1. Bitte prüfen Sie die korrekte Verbindung des Netzteils mit der Steckdose.
- Schritt2. Verbinden Sie das Netzteil mit dem Switch.
- Schritt3. Verbinden Sie weitere Geräte mit dem Switch unter Verwendung von Ethernet-Kabeln (z.B.: Cat.5e).

Français

Installation physique



Indicateur DEL



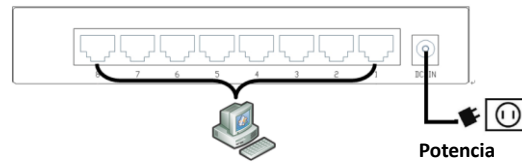
Indicateur DEL	État	Signification
Alimentation	Marche	Sous tension.
	Arrêt	Hors tension.
Lien/Act	Marche	Le port est connecté
	Clignotant	Transmission/Réception de données en cours
	Arrêt	Le port n'est pas connecté

Branchement de l'équipement

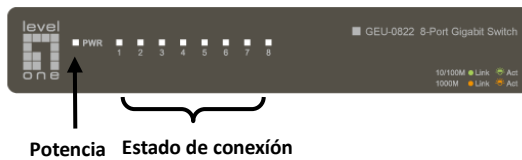
- Étape1. Inspectez soigneusement l'adaptateur secteur et assurez-vous qu'il est correctement connecté à une source d'alimentation.
- Étape2. Branchez l'adaptateur secteur sur le switch.
- Étape3. Connectez vos périphériques réseau au switch en utilisant un câble Ethernet. (Par exemple, Cat-5e)

Español

Instalación física



Indicadores LED



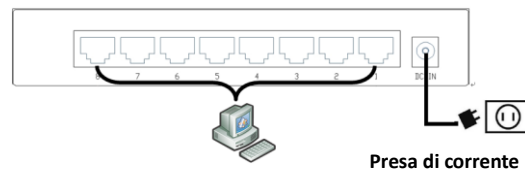
Indicadores LED	Estado	Significado
Potencia	Encendido	El dispositivo está encendido.
	Apagado	El dispositivo está apagado.
Estado de conexión	Encendido	El Puerto está conectado.
	Intermitente	Transmitiendo / Recibiendo datos
	Apagado	El Puerto no está conectado

Procedimiento de conexión del equipo

- Paso1. Inspeccione el adaptador de corriente con cuidado, y asegúrese de que está correctamente conectado a una fuente de energía.
- Paso2. Conecte el adaptador de corriente al Switch.
- Paso3. Conecte sus dispositivos de red con el switch mediante el uso de cable Ethernet.(Por ejemplo, Cat-5e).

Italian

Installazione fisica



Indicatore LED



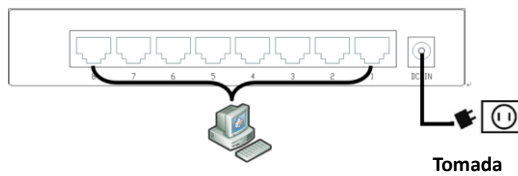
Alimentazione Collegamento/attività

LED Indicator	Stato	Significato
Alimentazione	Acceso	Alimentato
	Spento	Non alimentato
Collegamento/attività	Acceso	La porta è connessa
	Lampeggio	Trasmissione /ricezione data
	Spento	La porta non è connessa

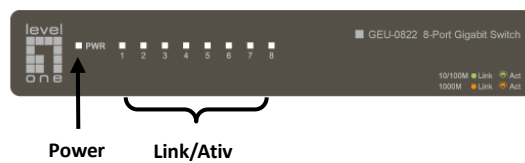
Equipaggiamento di connessione

- Fase1. Controllare l'alimentatore con attenzione e assicurarsi che sia correttamente collegata alla sorgente elettrica.
- Fase2. Collegare l'alimentatore allo switch.
- Fase3. Collegare il proprio dispositivo di rete allo switch con un cavo Ethernet (ad es. Cat.5e)

Português
Instalação física



LED indicador



LED indicador	Status	Significado
Power	Ligar	Ligado.
	Desligar	Desligado.
Link/Act	Ligar	Porta conectada
	Piscando	Transmitindo / Recebendo dados
	Desligar	Porta não conectada

Conectando Equipamento

- Passo1. Verifique o adaptador de energia cuidadosamente, e assegure-se de tê-lo conectado à tomada corretamente.
- Passo2. Conecte o adaptador de energia ao Switch.
- Passo3. Conecte seus dispositivos de rede no Switch utilizando cabos ethernet. (ex. Cat-05e).



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 Switch
Merk LevelOne
Identificatie GEU-0822

In overeenstemming is met de essentiële eisen van de EMC richtlijn 2014/30/EU, gebaseerd op de volgende normen:

- LVD 2014/35/EU

- EN 55022: 2010+AC: 2011 Class B
- EN 61000-3-2: 2014 Class A
- EN 61000-3-3: :2013
- EN 55024: 2010
- IEC 60950-1:2005(Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

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

Name (Full Name)

2018/10/15

Date

Geschäftsführerin

Title-Department

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 Switch
Brandname LevelOne
Product GEU-0822

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

- LVD 2014/35/EU
- EN 55022: 2010+AC: 2011 Class B
- EN 61000-3-2: 2014 Class A
- EN 61000-3-3: :2013
- EN 55024: 2010
- IEC 60950-1:2005(Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

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
Name (Full Name)

2018/10/15
Date

Geschäftsführerin
Title/Department



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 Switch
Producto GEU-0822
Marca LevelOne

Cumple con las siguientes directivas:

- Directiva EMC 2014/30/EU
- LVD 2014/35/EU

El producto cumple asimismo con las siguientes normas:

- EN 55022: 2010+AC: 2011 Class B
- EN 61000-3-2: 2014 Class A
- EN 61000-3-3: :2013
- EN 55024: 2010
- IEC 60950-1:2005(Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013



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
Name (Full Name)

2018/10/15
Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature



Konformitätserklärung

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

erklärt hiermit, dass das Produkt

Typ Switch
Produkt GEU-0822

Markenname LevelOne

den folgenden Richtlinien entspricht:

- 2014/30/EU
- LVD 2014/35/EU

Für die Beurteilung der Einhaltung der Konformität angewandte Normen:

- EN 55022: 2010+AC: 2011 Class B
- EN 61000-3-2: 2014 Class A
- EN 61000-3-3: :2013
- EN 55024: 2010
- IEC 60950-1:2005(Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013



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

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

2018/10/15
Date

Geschäftsführerin

Title-Department



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 Switch
Produit GEU-0822
Enseigne LevelOne

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

- LVD 2014/35/EU

Les normes harmonisées d' EU

- EN 55022: 2010+AC: 2011 Class B
- EN 61000-3-2: 2014 Class A
- EN 61000-3-3: :2013
- EN 55024: 2010
- IEC 60950-1:2005(Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013



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

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

2018/10/15

Date

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 Switch
Prodotto GEU-0822

Nome marca LevelOne

Risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

- 2014/30/EU
- LVD 2014/35/EU

Sono stati applicati i seguenti standard per assicurarne la conformità:

- EN 55022: 2010+AC: 2011 Class B
- EN 61000-3-2: 2014 Class A
- EN 61000-3-3: :2013
- EN 55024: 2010
- IEC 60950-1:2005(Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2018/10/15

Date

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 Switch
Produto GEU-0822

Cumpra as seguintes directivas:

- 2014/30/EU
- LVD 2014/35/EU

Os seguintes standards foram consultados para avaliar a conformidade:

- EN 55022: 2010+AC: 2011 Class B
- EN 61000-3-2: 2014 Class A
- EN 61000-3-3: :2013
- EN 55024: 2010
- IEC 60950-1:2005(Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013



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

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

2018/10/15
Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature