



GEL-2681 26-Port L3 Lite Managed

Gigabit Switch

Quick Installation Guide

English
Deutsch
Français
Español
Italiano

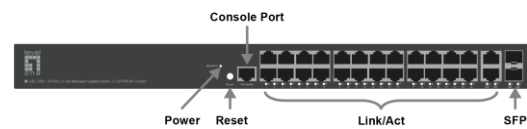
Ελληνικά
Português
Русский
Polski

ENGLISH

Manage the Switch Using Web Browser

| | |
|------------|-------------|
| Default IP | 192.168.1.1 |
| Username | admin |
| Password | admin |

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

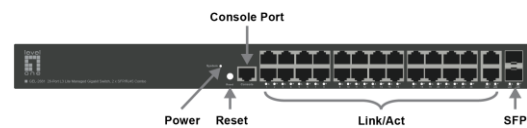
- Step1. Inspect the Power Adapter carefully, and make sure that it is properly connected to a power source.
- Step2. Plug-in the Power Adapter to the Switch.
- Step3. Connect your network devices with the switch by using Ethernet cable. (e.g. Cat-5e)

Deutsch

Verwalten des Switches über den Webbrowser

| | |
|---------------------|-------------|
| Standard-IP-Adresse | 192.168.1.1 |
| Benutzername | admin |
| Kennwort | admin |

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. |

Anschließen des Geräts

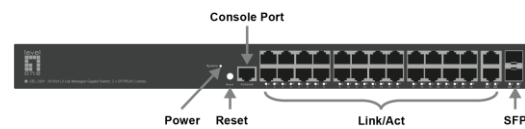
- Schritt 1. Den Netzadapter sorgfältig überprüfen und sicherstellen, dass er ordnungsgemäß an eine Stromquelle angeschlossen ist.
- Schritt 2. Den Netzadapter in den Switch stecken.
- Schritt 3. Ihre Netzwerkgeräte über Ethernet-Kabel mit dem Switch verbinden (z. B. Cat-5e).

Français

Gérer le commutateur à l'aide d'un navigateur Web

| | |
|-----------------------|-------------|
| Adresse IP par défaut | 192.168.1.1 |
| Nom d'utilisateur | admin |
| Mot de passe | admin |

Installation



Voyants 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 |

Connexion d'équipement

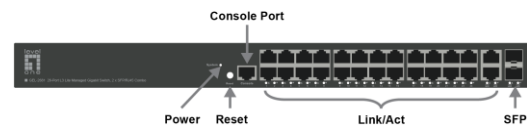
- Étape 1. Inspectez soigneusement l'adaptateur secteur et assurez-vous qu'il est bien connecté à une source électrique.
- Étape 2. Branchez l'adaptateur secteur au commutateur.
- Étape 3. Connectez vos appareils réseau au commutateur en utilisant un câble Ethernet. (par ex. Cat-5e)

Español

Administrar el conmutador mediante el explorador web

| | |
|-------------------|-------------|
| IP predeterminada | 192.168.1.1 |
| Nombre de usuario | admin |
| Contraseña | admin |

Instalación



Indicador 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 |

Conexión del equipo

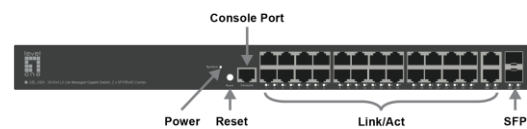
- Paso 1. Inspeccione el adaptador de alimentación con cuidado y asegúrese de que está correctamente conectado a una fuente de alimentación.
- Paso 2. Enchufe el adaptador de alimentación al conmutador.
- Paso 3. Conecte los dispositivos de red con el conmutador mediante el cable Ethernet. (por ejemplo, Cat-5e)

Italiano

Gestione dello switch mediante web browser

| | |
|-----------------------|--------------------|
| IP predefinito | 192.168.1.1 |
| Nome utente | admin |
| Password | admin |

Installazione



Indicatore LED

| 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 |

Collegamento dell'apparecchiatura

Fase 1. Ispezionare con attenzione l'alimentatore e verificare che sia correttamente collegato alla presa di corrente.

Fase 2. Collegare l'alimentatore allo switch.

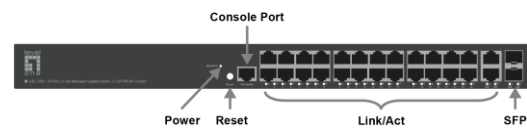
Fase 3. Collegare i dispositivi di rete allo switch mediante un cavo Ethernet. (per es. Cat-5e)

Ελληνικά

Διαμόρφωση του μεταγωγέα δικτύου με χρήση προγράμματος περιήγησης στο Web

| | |
|-------------------|-------------|
| Προεπιλεγμένη IP | 192.168.1.1 |
| Όνομα χρήστη | admin |
| Κωδικός πρόσβασης | admin |

Εγκατάσταση



Ένδειξη Led

| Ενδεικτική λυχνία | Κατάσταση | Έννοια |
|-------------------|-----------|------------------------------|
| Τροφοδοσία | Ανοιχτό | Η τροφοδοσία είναι ανοιχτή. |
| | Κλειστό | Η τροφοδοσία είναι κλειστή. |
| Link/Act | Ανοιχτό | Η θύρα είναι συνδεδεμένη |
| | Blinking | Αποστολή / Λήψη δεδομένων |
| | Κλειστό | Η θύρα δεν είναι συνδεδεμένη |

Σύνδεση εξοπλισμού

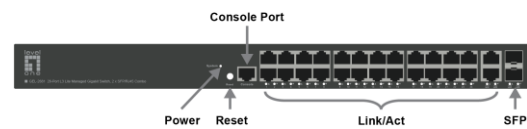
- Βήμα 1. Ελέγξτε προσεκτικά το τροφοδοτικό και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά σε μία πρίζα.
- Βήμα 2. Συνδέστε το τροφοδοτικό στον μεταγωγέα δικτύου.
- Βήμα 3. Συνδέστε τις συσκευές δικτύου σας με τον μεταγωγέα δικτύου χρησιμοποιώντας καλώδιο Ethernet. (π.χ. Cat-5e)

Português

Gerir o comutador com um navegador Web

| | |
|--------------------|-------------|
| IP predefinido | 192.168.1.1 |
| Nome de utilizador | admin |
| Palavra-passe | admin |

Instalação



Indicador LED

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

Ligar equipamento

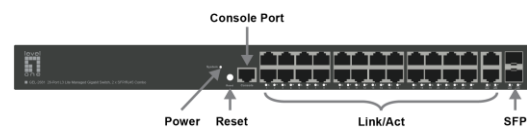
- Passo 1. Inspeccione cuidadosamente o transformador e certifique-se de que o mesmo está corretamente ligado a uma tomada elétrica.
- Passo 2. Ligue o transformador ao comutador.
- Passo 3. Ligue os seus dispositivos de rede ao comutador utilizando cabos Ethernet. (por ex. Cat-5e)

Русский

Управление коммутатором осуществляется через интернет-браузер

| | |
|-----------------------|-------------|
| IP-адрес по умолчанию | 192.168.1.1 |
| Имя пользователя | admin |
| Пароль | admin |

Установка



Светодиодный индикатор

| Светодиодный индикатор | Состояние | Значение |
|------------------------|-------------|--------------------------------|
| Питание | Светится | Питание включено. |
| | Не светится | Питание выключено. |
| Соединение, активность | Светится | Порт подключен. |
| | Blinking | Отправка или получение данных. |
| | Не светится | Порт не подключен. |

Подключение оборудования

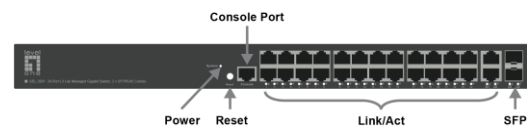
- ШАГ 1. Внимательно осмотрите блок питания и убедитесь в том, что он должным образом подсоединен к источнику питания.
- ШАГ 2. Подсоедините блок питания к коммутатору.
- ШАГ 3. Подсоедините ваши сетевые устройства к коммутатору при помощи Ethernet-кабеля. (напр., категории 5e)

Polski

Zarządzanie przełącznikiem z użyciem przeglądarki sieciowej

| | |
|-------------------|-------------|
| Domyślny adres IP | 192.168.1.1 |
| Nazwa użytkownika | admin |
| Hasło | admin |

Instalacja



Wskaźnik diodowy

| Kontrolka LED | Tryb | Znaczenie |
|----------------------|-----------|-----------------------------------|
| Zasilanie | Włączony | Zasilanie włączone. |
| | Wyłączony | Zasilanie wyłączone. |
| Kontrolki aktywności | Włączony | Wejście podłączone |
| | Migający | Przesyłanie / przyjmowanie danych |
| | Wyłączony | Wejście jest nie podłączone |

Podłączenie wyposażenia

- Krok 1. Dokładnie sprawdzić zasilacz i upewnić się, że jest odpowiednio podłączony do źródła zasilania.
- Krok 2. Podłączyć zasilacz do przełącznika.
- Krok 3. Połączyć urządzenia sieciowe z przełącznikiem za pomocą kabla Ethernet. (np. Cat-5e)



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 Ethernet switch
Brandname LevelOne
Product GEL-2681

Conforms with the essential requirements of the EMC Directive
2004/108/EC, based on the following specifications applied:

- EU harmonised standards
- European Standard EN55022:2010/AC:2011 Class A
 - EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 and EN55024:2010
 - IEC 61000-4-2 Edition 2.0 2008-12
 - IEC 61000-4-3 Edition 3.2 2010-04
 - IEC 61000-4-4 Edition 3.0 2012-04
 - IEC 61000-4-5 Edition 2.0 2005-11
 - IEC 61000-4-6 Edition 3.0 2008-10
 - IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09
 - IEC 61000-4-11 Edition 2.0 2004-03
 - AS/NZS CISPR 22:2009/A1:2010 Class A

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.

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

2016/06/1
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 Ethernet switch
Producto GEL-268 I
Marca LevelOne

Cumple con las siguientes directivas:

- Directiva EMC 2004/108/EC

El producto cumple asimismo con las siguientes normas:

- European Standard EN55022:2010/AC:2011 Class A
- EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 and EN55024:2010
- IEC 61000-4-2 Edition 2.0 2008-12
- IEC 61000-4-3 Edition 3.2 2010-04
- IEC 61000-4-4 Edition 3.0 2012-04
- IEC 61000-4-5 Edition 2.0 2005-11
- IEC 61000-4-6 Edition 3.0 2008-10
- IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09
- IEC 61000-4-11 Edition 2.0 2004-03
- AS/NZS CISPR 22:2009/A1:2010 Class A



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)

2016/06/1
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 Ethernet switch
Produkt GEL-2681
Markenname LevelOne

den folgenden Richtlinien entspricht:

- 2004/108/EC

Für die Beurteilung der Einhaltung der Konformität angewandte Normen:

- European Standard EN55022:2010/AC:2011 Class A
- EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 and EN55024:2010
- IEC 61000-4-2 Edition 2.0 2008-12
- IEC 61000-4-3 Edition 3.2 2010-04
- IEC 61000-4-4 Edition 3.0 2012-04
- IEC 61000-4-5 Edition 2.0 2005-11
- IEC 61000-4-6 Edition 3.0 2008-10
- IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09
- IEC 61000-4-11 Edition 2.0 2004-03
- AS/NZS CISPR 22:2009/A1:2010 Class A



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

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

2016/06/1
Date

Geschäftsführerin

Taipei-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 Ethernet switch
Produit GEL-2681
Enseigne LevelOne

En conformité avec les exigences essentielles de la directive CEM 2004/108/EC, sur la base des normes suivantes:

- Les normes harmonisées d'EU**
- European Standard EN55022:2010/AC:2011 Class A
 - EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 and EN55024:2010
 - IEC 61000-4-2 Edition 2.0 2008-12
 - IEC 61000-4-3 Edition 3.2 2010-04
 - IEC 61000-4-4 Edition 3.0 2012-04
 - IEC 61000-4-5 Edition 2.0 2005-11
 - IEC 61000-4-6 Edition 3.0 2008-10
 - IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09
 - IEC 61000-4-11 Edition 2.0 2004-03
 - AS/NZS CISPR 22:2009/A1:2010 Class A



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

| | |
|----------------------|---|
| Amanda(Shu-Wen) Chen | Geschäftsführerin |
| Name (Full Name) | Title-Department |
| 2016/06/1 |  |
| 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 Ethernet switch
Prodotto CEL-2681
Nome marca LevelOne

Risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

- 2004/108/EC

Sono stati applicati i seguenti standard per assicurarne la conformità:

- European Standard EN55022:2010/AC:2011 Class A
- EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 and EN55024:2010
- IEC 61000-4-2 Edition 2.0 2008-12
- IEC 61000-4-3 Edition 3.2 2010-04
- IEC 61000-4-4 Edition 3.0 2012-04
- IEC 61000-4-5 Edition 2.0 2005-11
- IEC 61000-4-6 Edition 3.0 2008-10
- IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09
- IEC 61000-4-11 Edition 2.0 2004-03
- AS/NZS CISPR 22:2009/A1:2010 Class A



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

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

2016/06/1

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 Ethernet switch
Produto GEL-2681

Cumpre as seguintes directivas:

- 2004/108/EC

Os seguintes standards foram consultados para avaliar a conformidade:

- European Standard EN55022:2010/AC:2011 Class A
- EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 and EN55024:2010
- IEC 61000-4-2 Edition 2.0 2008-12
- IEC 61000-4-3 Edition 3.2 2010-04
- IEC 61000-4-4 Edition 3.0 2012-04
- IEC 61000-4-5 Edition 2.0 2005-11
- IEC 61000-4-6 Edition 3.0 2008-10
- IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09
- IEC 61000-4-11 Edition 2.0 2004-03
- AS/NZS CISPR 22:2009/A1:2010 Class A



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

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

2016/06/1
Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature