



**GEP-2681 26-Port L3 Lite Managed**

**Gigabit PoE Switch**

---

---

***Quick Installation Guide***

---

---

English  
Deutsch  
Français  
Español  
Italiano

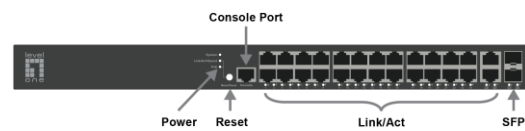
Ελληνικά  
Português  
Русский  
Polski

## 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

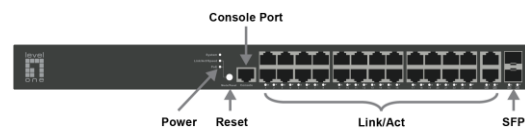
- Step1. Inspect the Power Adapter carefully, and make sure that it is properly connected to a power source.
- Step2. Plug-in the Power Adapter to the Switch.
- Step3. Connect your network devices with the switch by using Ethernet cable. (e.g. Cat-5e)

## 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

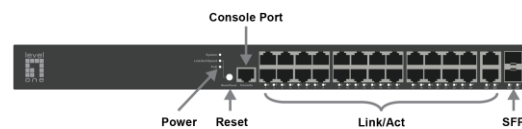
- Schritt 1. Den Netzadapter sorgfältig überprüfen und sicherstellen, dass er ordnungsgemäß an eine Stromquelle angeschlossen ist.
- Schritt 2. Den Netzadapter in den Switch stecken.
- Schritt 3. Ihre Netzwerkgeräte über Ethernet-Kabel mit dem Switch verbinden (z. B. Cat-5e).

## 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

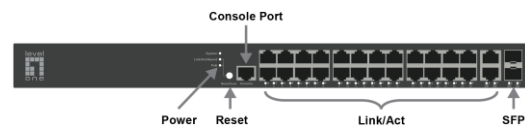
- Étape 1. Inspectez soigneusement l'adaptateur secteur et assurez-vous qu'il est bien connecté à une source électrique.
- Étape 2. Branchez l'adaptateur secteur au commutateur.
- Étape 3. Connectez vos appareils réseau au commutateur en utilisant un câble Ethernet. (par ex. Cat-5e)

## 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

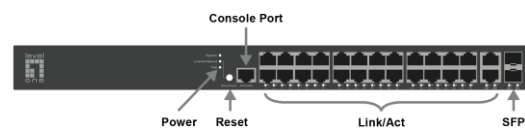
- Paso 1. Inspeccione el adaptador de alimentación con cuidado y asegúrese de que está correctamente conectado a una fuente de alimentación.
- Paso 2. Enchufe el adaptador de alimentación al conmutador.
- Paso 3. Conecte los dispositivos de red con el conmutador mediante el cable Ethernet. (por ejemplo,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

## Italiano

### Gestione dello switch mediante web browser

<b>IP predefinito</b>	<b>192.168.1.1</b>
<b>Nome utente</b>	<b>admin</b>
<b>Password</b>	<b>admin</b>

### 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.

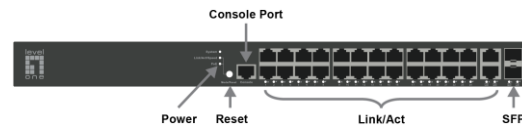
Fase 3. Collegare i dispositivi di rete allo switch mediante un cavo Ethernet. (per es. Cat-5e)

## 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

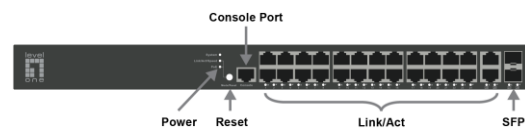
- Βήμα 1. Ελέγξτε προσεκτικά το τροφοδοτικό και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά σε μία πρίζα.
- Βήμα 2. Συνδέστε το τροφοδοτικό στον μεταγωγέα δικτύου.
- Βήμα 3. Συνδέστε τις συσκευές δικτύου σας με τον μεταγωγέα δικτύου χρησιμοποιώντας καλώδιο Ethernet. (π.χ. Cat-5e)

## 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)

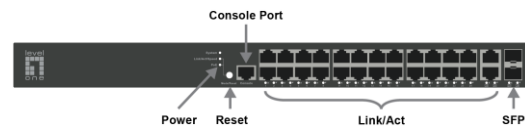


## Русский

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

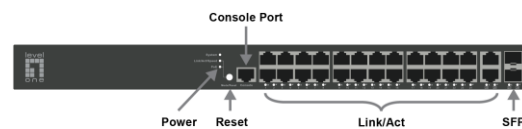
- ШАГ 1. Внимательно осмотрите блок питания и убедитесь в том, что он должным образом подсоединен к источнику питания.
- ШАГ 2. Подсоедините блок питания к коммутатору.
- ШАГ 3. Подсоедините ваши сетевые устройства к коммутатору при помощи Ethernet-кабеля. (напр., категории 5e)

## 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 GEP-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 3.0 2014-05
  - IEC 61000-4-6 Edition 4.0 2013-10
  - IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09
  - IEC 61000-4-11 Edition 2.0 2004-03
  - AS/NZS CISPR 22:2009/Amdt 1:2010 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.

Amanda (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** GEP-2681  
**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 3.0 2014-05
- IEC 61000-4-6 Edition 4.0 2013-10
- IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09
- IEC 61000-4-11 Edition 2.0 2004-03
- AS/NZS CISPR 22:2008/Amdt 1:2010 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 GEP-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 3.0 2014-05
- IEC 61000-4-6 Edition 4.0 2013-10
- IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09
- IEC 61000-4-11 Edition 2.0 2004-03
- AS/NZS CISPR 22:2009/Amdt 1:2010 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  
Titel/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 GEP-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 3.0 2014-05
- IEC 61000-4-6 Edition 4.0 2013-10
- IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09
- IEC 61000-4-11 Edition 2.0 2004-03
- AS/NZS CISPR 22:2009/Amdt 1:2010 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 GEP-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 3.2 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 3.0 2014-05
- IEC 61000-4-6 Edition 4.0 2013-10
- IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09
- IEC 61000-4-11 Edition 2.0 2004-03
- AS/NZS CISPR 22:2009/Amdt 1:2010 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 GEP-2681

**Cumpra 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 3.0 2014-05
- IEC 61000-4-6 Edition 4.0 2013-10
- IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09
- IEC 61000-4-11 Edition 2.0 2004-03
- AS/NZS CISPR 22:2009/Amdt 1:2010 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