



**GTP-2881 28-Port L3 Lite Managed**

**Gigabit PoE Switch**

---

---

***Quick Installation Guide***

---

---

English  
Deutsch  
Français  
Español  
Italiano

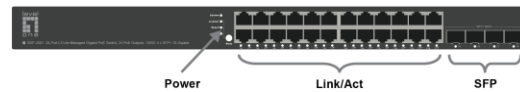
Ελληνικά  
Português  
Русский  
Polski

## 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

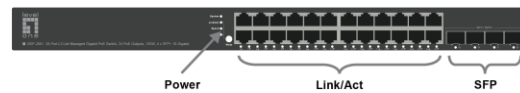
- Step1. Inspect the Power Adapter carefully, and make sure that it is properly connected to a power source.
- Step2. Plug-in the Power Adapter to the Switch.
- Step3. Connect your network devices with the switch by using Ethernet cable. (e.g. Cat-5e)

## 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

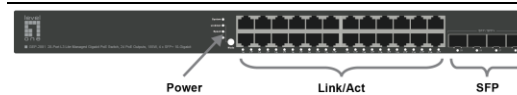
- Schritt 1. Den Netzadapter sorgfältig überprüfen und sicherstellen, dass er ordnungsgemäß an eine Stromquelle angeschlossen ist.
- Schritt 2. Den Netzadapter in den Switch stecken.
- Schritt 3. Ihre Netzwerkgeräte über Ethernet-Kabel mit dem Switch verbinden (z. B. Cat-5e).

## 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

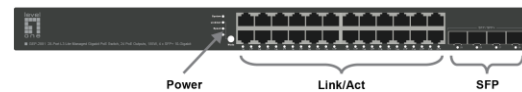
- Étape 1. Inspectez soigneusement l'adaptateur secteur et assurez-vous qu'il est bien connecté à une source électrique.
- Étape 2. Branchez l'adaptateur secteur au commutateur.
- Étape 3. Connectez vos appareils réseau au commutateur en utilisant un câble Ethernet. (par ex. Cat-5e)

## 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

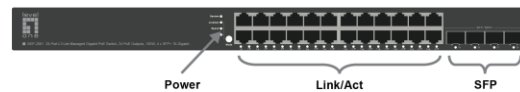
- Paso 1. Inspeccione el adaptador de alimentación con cuidado y asegúrese de que está correctamente conectado a una fuente de alimentación.
- Paso 2. Enchufe el adaptador de alimentación al conmutador.
- Paso 3. Conecte los dispositivos de red con el conmutador mediante el cable Ethernet. (por ejemplo,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

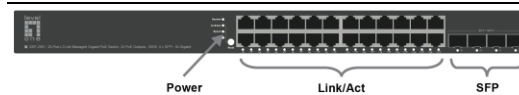
- Βήμα 1. Ελέγξτε προσεκτικά το τροφοδοτικό και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά σε μία πρίζα.
- Βήμα 2. Συνδέστε το τροφοδοτικό στον μεταγωγέα δικτύου.
- Βήμα 3. Συνδέστε τις συσκευές δικτύου σας με τον μεταγωγέα δικτύου χρησιμοποιώντας καλώδιο Ethernet. (π.χ. Cat-5e)

## 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)

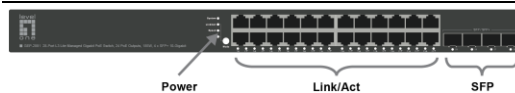


## Русский

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

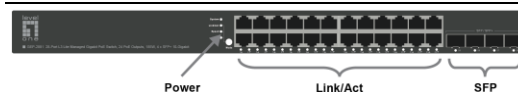
- ШАГ 1. Внимательно осмотрите блок питания и убедитесь в том, что он должным образом подсоединен к источнику питания.
- ШАГ 2. Подсоедините блок питания к коммутатору.
- ШАГ 3. Подсоедините ваши сетевые устройства к коммутатору при помощи Ethernet-кабеля. (напр., категории 5e)

## 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 GTP-2881

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

- EU harmonised standards
- European Standard EN55032:2012/AC:2013 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 32:2013 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** GTP-2881  
**Marca** LevelOne

**Cumple con las siguientes directivas:**  
• Directiva EMC 2014/30/EC

**El producto cumple asimismo con las siguientes normas:**

- European Standard EN55032:2012/AC:2013 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 32:2013 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  
ambas 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** GTP-2881  
**Markenname** LevelOne

**den folgenden Richtlinien entspricht:**  
**2014/30/EC**

**Für die Beurteilung der Einhaltung der Konformität angewandte Normen:**

- European Standard EN55032:2012/AC:2013 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 32:2013 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  
Title/Department

Legal Signature



## Déclaration de Conformité

Nous, les soussignés **Digital Data Communications GmbH**  
Adresse Hohe Straße 1, 44139 Dortmund, Germany

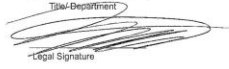
**Certifie et déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant**  
Type Ethernet switch  
Produit GTP-2881  
Enseigne LevelOne

**En conformité avec les exigences essentielles de la directive CEM 2014/30/EC, sur la base des normes suivantes:**

- Les normes harmonisées d'EU**
- European Standard EN55032:2012/AC:2013 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 32:2013 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 GTP-2861  
Nome marca LevelOne

Risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

2014/30/EC

### Sono stati applicati i seguenti standard per assicurarne la conformità:

- European Standard EN55032:2012/AC:2013 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 32:2013 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 GTP-2881

**Cumpra as seguintes directivas:**

**2014/30/EC**

**Os seguintes standards foram consultados para avaliar a conformidade:**

- European Standard EN55032:2012/AC:2013 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 32:2013 Class A



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

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2016/08/1

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature