



**GEU-0522**  
**5 Port Gigabit Switch**

---

---

***Quick Installation Guide***

---

---

English

Français

Deutsch

Italiano

Español

Português

## Package Contents

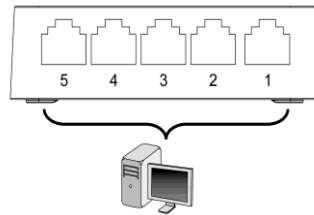
Open the shipping carton of the Switch and carefully unpack its contents.

The carton should contain the following items:

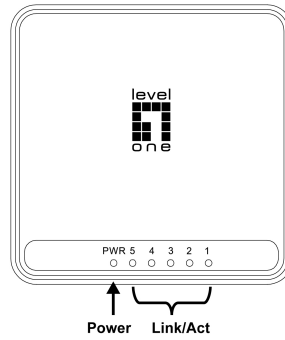
- One 5 Port Gigabit Ethernet Switch
- One power adapter

**ENGLISH**

**Installation**



**LED Indicator**



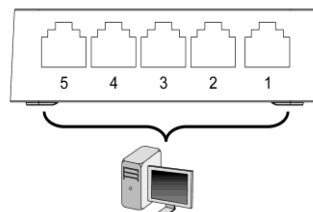
LED Indicator	Status	Meaning
Power	On	Power is on.
	Off	Power is off.
Link/Act	On	Port is connected
	Blinking	Transmitting / Receiving data
	Off	Port is not connected

**Connecting Equipment**

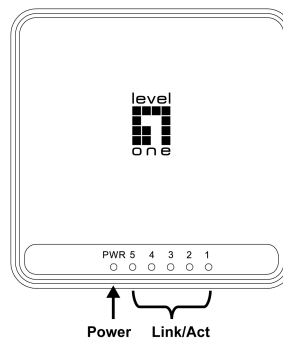
- Step1. Inspect the Power Adapter carefully, and make sure that it is properly connected to a power source.
- Step2. Plug-in the Power Adapter to the Switch.
- Step3. Connect your network devices with the switch by using Ethernet cable. (e.g. Cat-5e)

## 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 is not connected

### Anschluss der Geräte

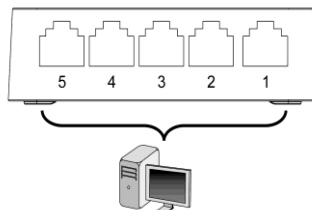
Schritt1. Bitte prüfen Sie die korrekte Verbindung des Netzteils mit der Steckdose.

Schritt2. Verbinden Sie das Netzteil mit dem Switch.

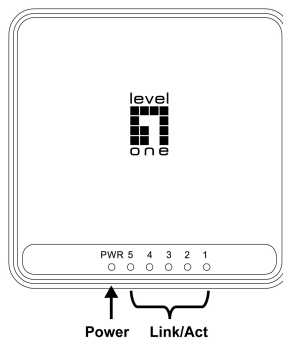
Schritt3. Verbinden Sie weitere Geräte mit dem Switch unter Verwendung von Ethernet-Kabeln (z.B.: Cat.5e)

## 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

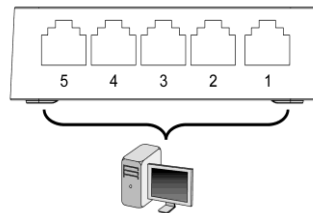
Étape1. Inspectez soigneusement l'adaptateur secteur et assurez-vous qu'il est correctement connecté à une source d'alimentation.

Étape2. Branchez l'adaptateur secteur sur le switch.

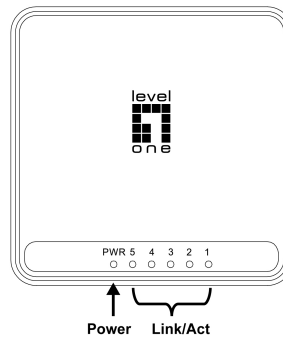
Étape3. Connectez vos périphériques réseau au switch en utilisant un câble Ethernet. (Par exemple, Cat-5e)

## Español

### Instalación física



### Indicadores LED



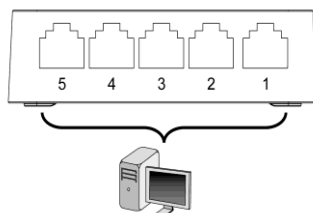
Indicadores LED	Estado	Significado
Potencia	Encendido	El dispositivo está encendido.
	Apagado	El dispositivo está apagado.
Estado de conexión	Encendido	El Puerto está conectado.
	Intermitente	Transmitiendo / Recibiendo datos
	Apagado	El Puerto no está conectado

### Procedimiento de conexión del equipo

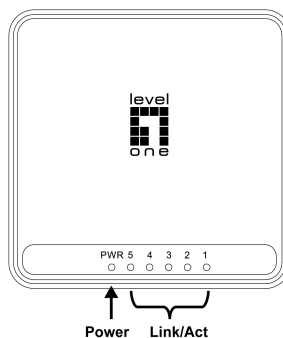
- Paso1. Inspeccione el adaptador de corriente con cuidado, y asegúrese de que está correctamente conectado a una fuente de energía.
- Paso2. Conecte el adaptador de corriente al Switch.
- Paso3. Conecte sus dispositivos de red con el switch mediante el uso de cable Ethernet.(Por ejemplo, Cat-5e)

## Italiano

### Installazione fisica



### Indicatore LED



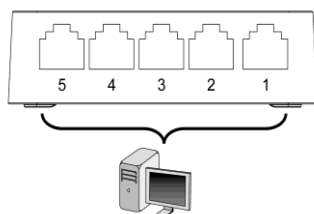
Indicatore LED	Stato	Significato
Alimentazione	Acceso	Alimentato
	Spento	Non alimentato
Collegamento/attività	Acceso	La porta è connessa
	Lampeggio	Trasmissione /ricezione data
	Spento	La porta non è connessa

### Equipaggiamento di connessione

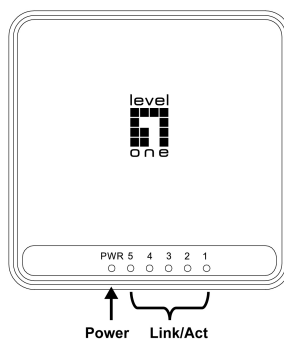
- Βήμα1. Controllare l'alimentatore con attenzione e assicurarsi che sia correttamente collegata alla sorgente elettrica.
- Βήμα2. Collegare l'alimentatore allo switch.
- Βήμα3. Collegare il proprio dispositivo di rete allo switch con un cavo Ethernet (ad es. Cat.5e)

## Português

### Instalação física



### LED indicador



LED indicador	Status	Significado
Power	Ligar	Ligado.
	Desligar	Desligado.
Link/Ativ	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)