



FEP-0931

---

---

***Quick Installation Guide***

---

---

English	Português
Deutsch	Svenska
Français	Slovenščina
Español	繁體中文
Nederlands	한국어
Dansk	Русский
Italiano	Polski
Ελληνικά	

**Package Content**

FEP-0931	x 1
AC/DC adapter	x 1
AC power line	x 1



### **LED Indicator**

LED	Status	Explanation
PWR	Green	Lit when Power is available.
POE P1~P8	Yellow	Lit when the connected port(s) is/are PSE starts to supply power
	OFF	Off when the connected port(s) is/are PSE stop power supply
L/A P1~P9	Green	Lit when there is/are network device(s) connect the corresponding port(s)
	Blink	Blink when the corresponding ports is(are) transmitting data flows
SPD P9	Green	Data rate is 100Mbps
	OFF	Data rate is 10Mbps
Two bits DIP switch	Auto-mode	Automatically adjust the network transmission rate according to the length of network cable.
	10M	Forced downlink port rate is 10M, Support 250 meters long distance transmission
	VLAN& Auto-mode	Automatically adjust the network transmission rate according to the length of network cable. Support downlink port isolation, only uplink port communication
	VLAN& 10M	Forced downlink port rate is 10M,Support downlink port isolation and 250 meters long distance transmission, only uplink port communication

**ENGLISH**

### **Installation**

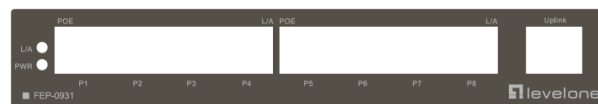


### **Connecting Equipment**

- 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**



### **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**



### **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**



### **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).

**Nederlands**

### **Fysieke installatie**



### **Apparatuur wordt aangesloten**

- Stap1. Controleer het voedingsapparaat nauwkeurig en zorg er voor dat het goed op het stopcontact is aangesloten.
- Stap2. Sluit het voedingsapparaat op de switch aan.
- Stap3. Sluit de netwerkapparaten op de switch aan met een Ethernetkabel, bijvoorbeeld Cat 5e.

Dansk

### Fysisk installation



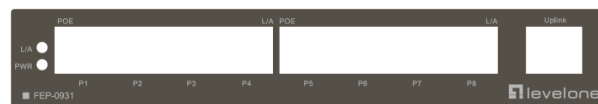
### **Sammenkobling af udstyr**

- Step1. Tjek strøm adapteren omhyggeligt og sikker at den er forbundet til strøm kilde.
- Step2. Forbind strøm adapteren med switchen.
- Step3. Forbind din netværks enhed med switchen vha. et ethernet kabel ( f.eks. Cat 5e).



**Italiano**

### **Installazione fisica**



### **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)

**Ελληνικά**

### **Εγκατάσταση**



### **Συνδεδεμένος εξοπλισμός**

- Βήμα1. Ελέγξτε προσεκτικά τον μετασχηματιστή τροφοδοσίας και σιγουρευτείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά στην πρίζα ρεύματος.
- Βήμα2. Τοποθετήστε το τροφοδοτικό στο Switch.
- Βήμα3. Συνδέστε τις δικτυακές σας συσκευές με το Switch χρησιμοποιώντας καλώδιο δικτύου (π.χ. καλώδιο κατηγορίας Cat-5e)

## Português

### Instalação física



### 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).

**Svenska**

### **Inkoppling**



### **Ansluter enheter**

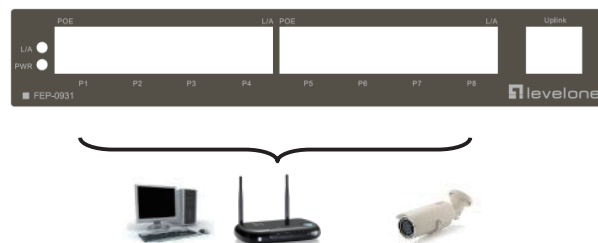
Steg1. Kontrollera nätadaptern noga och försäkra dig om att den är korrekt ansluten till ett eluttag.

Steg2. Anslut nätdelen till switchen.

Steg3. Anslut dina nätverksenheter med Ethernetkabel. (ex, Kat 5e).

## Slovenščina

### Diagram povezave



### Povezovanje

Korak1. Preverite, če je napajalni adapter pravilno povezan v električno omrežje.

Korak2. Priključite napajalni kabel v stikalo.

Korak3. Povežite vaše omrežne naprave z uporabo mrežnega kabla (npr. Cat.5e).

繁體中文

## 硬體安裝

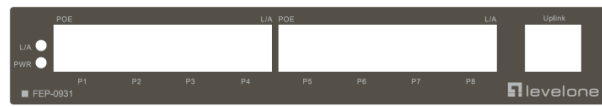


## 連結網路裝置

- 步驟1. 請仔細檢查並確認電源供應器已連接上電源插座。
- 步驟2. 請將電源供應器連接上此交換機。
- 步驟3. 請使用乙太網路線(例如: Cat-5e 線)連接交換機與其他網路設備

한국어

### 설치



### 연결 장비

- 단계1. 전원 아답타를 검사하고, 전원을 바로 연결했는지 확인.
- 단계2. 스위치에 전원 아답타를 연결.
- 단계3. 이더넷 랜케이블(Cat 5e)로 스위치와 장비를 연결.

Русский

### Физическая установка



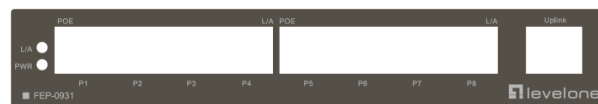
### Подключение оборудования

- Шаг1. Внимательно осмотрите блок питания и надлежащим образом подключите его к источнику питания.
- Шаг2. Подключите блок питания к коммутатору.
- Шаг3. Подключите сетевые устройства к коммутатору посредством Ethernet кабеля (например, категории 5е)



**Polski**

### **Fizyczna instalacja**



### **Podłączenie urządzenia**

- Punkt1. Sprawdź dokładnie zasilacz i upewnij się czy jest prawidłowo podłączony.
- Punkt2. Podłączenie zasilacz do switcha.
- Punkt3. Podłącz swoje urządzenie sieciowe do switcha poprzez kabel typu Ethernet, kategori 5e.