



GEP-0820

8-Port Gigabit PoE Switch

GEP-0821

8-Port Gigabit PoE Switch

GEP-0822

8-Port Gigabit PoE Plus Switch

Quick Installation Guide

English

Português

Deutsch

Svenska

Français

Slovenščina

Español

繁體中文

Nederlands

한국어

Dansk

Русский

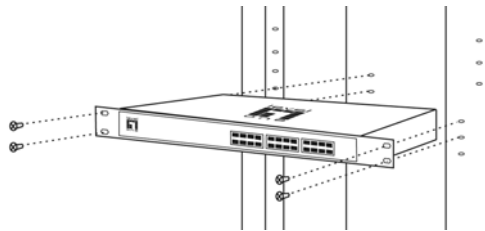
Italiano

Polski

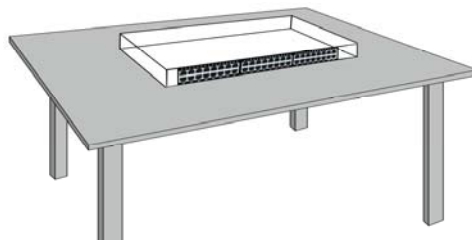
Ελληνικά

Hardware Installation Figures

Rack Mounting

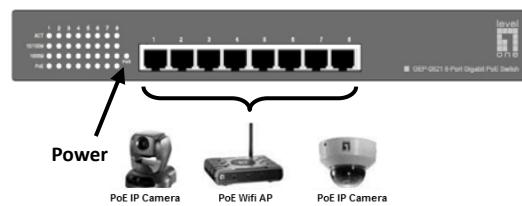


Flat Surface Installation



ENGLISH

Installation



LED Indicator

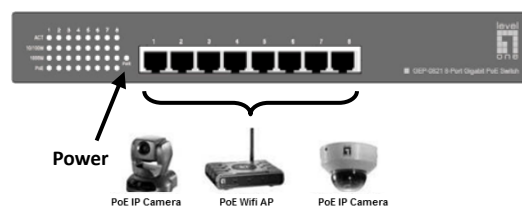
| LED Indicator | Status | Meaning |
|---------------|--------|--------------------------|
| ACT | On | Port is connected |
| | Off | Port is not connected |
| 10/100 | Off | 10M |
| | On | 100M |
| 1000 | On | 1000M |
| PoE | On | Port is linked to PoE PD |
| | Off | No PoE PD is connected |

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 / Cord to the Switch.
- Step3. Connect your network devices with the switch by using Ethernet cable. (e.g. Cat-5e)

Deutsch

Installation



LED-Anzeige

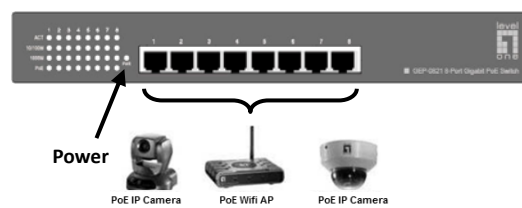
| LED-Anzeige | Status | Bedeutung |
|-------------|--------|---|
| ACT | On | Port ist verbunden. |
| | Off | Port ist nicht verbunden. |
| 10/100 | Off | 10M |
| | On | 100M |
| 1000 | On | 1000M |
| PoE | On | Der Anschluss ist mit PoE PD verbunden |
| | Off | Der Hafen ist nicht zu PoE PD verbunden |

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

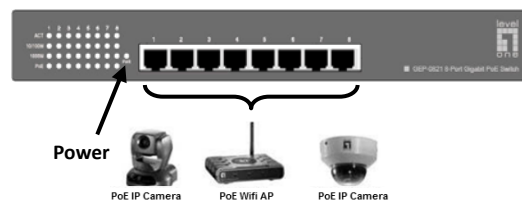
| Indicateur DEL | Etat | Signification |
|----------------|--------|-------------------------------------|
| ACT | Marche | Le port est connecté |
| | Arrêt | Le port n'est pas connecté |
| 10/100 | Arrêt | 10M |
| | Marche | 100M |
| 1000 | Marche | 1000M |
| PoE | Marche | Le port est connecté à PoE PD |
| | Arrêt | Le port n'est pas connecté à PoE PD |

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

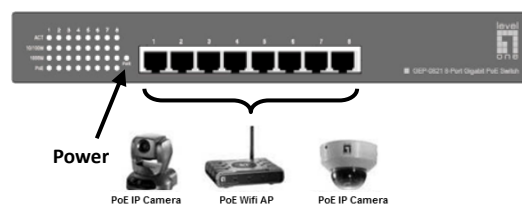
| Indicadores LED | Estado | Significado |
|-----------------|-----------|--|
| ACT | Encendido | El Puerto está conectado. |
| | Apagado | El Puerto no está conectado |
| 10/100 | Apagado | 10M |
| | Encendido | 100M |
| 1000 | Encendido | 1000M |
| PoE | Encendido | El puerto está conectado a PoE PD |
| | Apagado | El puerto no está conectado con PoE PD |

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



Ledindicator

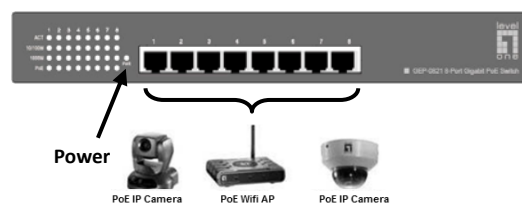
| Ledindicator | Status | Betekenis |
|--------------|--------|--------------------------------------|
| ACT | Aan | Port is aangesloten |
| | Uit | Port is niet aangesloten |
| 10/100 | Uit | 10M |
| | Aan | 100M |
| 1000 | Aan | 1000M |
| PoE | Aan | De Port is verbonden met PoE PD |
| | Uit | De port is niet verbonden met PoE PD |

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



LED indikator

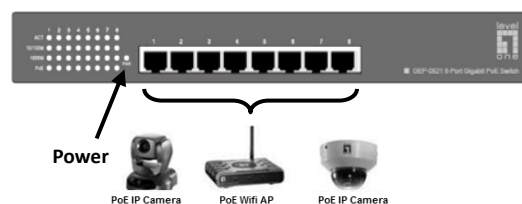
| LED indikator | Status | Betydning |
|---------------|---------|--------------------------------|
| ACT | Tændt | Port er forbundet |
| | Slukket | Port er ikke forbundet |
| 10/100 | Slukket | 10M |
| | Tændt | 100M |
| 1000 | Tændt | 1000M |
| PoE | Tændt | Port er forbundet til PoE PD |
| | Slukket | Port er ikke tilsluttet PoE PD |

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



Indicatore LED

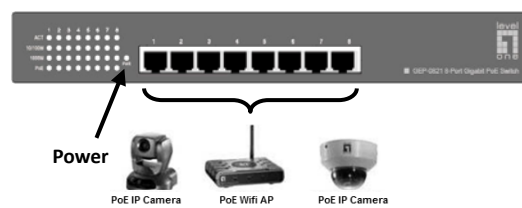
| Indicatore LED | Stato | Significato |
|----------------|--------|------------------------------------|
| ACT | Acceso | La porta è connessa |
| | Spento | La porta non è connessa |
| 10/100 | Spento | 10M |
| | Acceso | 100M |
| 1000 | Acceso | 1000M |
| PoE | Acceso | La porta è collegata a PoE PD |
| | Spento | La porta non è collegato al PoE PD |

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



Ενδεικτική λυχνία

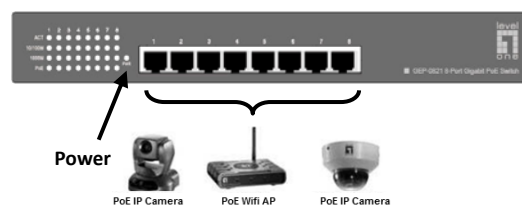
| Ενδεικτική λυχνία | Κατάσταση | Έννοια |
|-------------------|-----------|--|
| ACT | Ανοιχτό | Η θύρα είναι συνδεδεμένη |
| | Κλειστό | Η θύρα δεν είναι συνδεδεμένη |
| 10/100 | Κλειστό | 10M |
| | Ανοιχτό | 100M |
| 1000 | Ανοιχτό | 1000M |
| PoE | Ανοιχτό | Η θύρα είναι συνδεδεμένο με PoE Π.Δ. |
| | Κλειστό | Η θύρα δεν είναι συνδεδεμένη με PoE Π.Δ. |

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



LED indicador

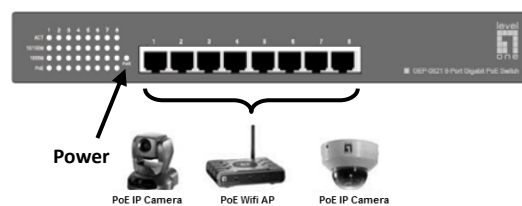
| LED indicador | Status | Significado |
|---------------|----------|-----------------------------------|
| ACT | Ligar | Porta conectada |
| | Desligar | Porta não conectada |
| 10/100 | Desligar | 10M |
| | Ligar | 100M |
| 1000 | Ligar | 1000M |
| PoE | Ligar | Porta está ligado ao PoE PD |
| | Desligar | Porta não está conectado a PoE PD |

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



LED visning

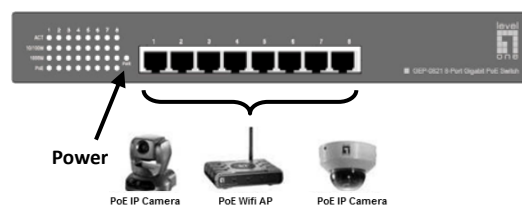
| LED visning | Status | Mening |
|-------------|--------|-------------------------------------|
| ACT | På | Porten ansluten |
| | Av | Porten ej ansluten |
| 10/100 | Av | 10M |
| | På | 100M |
| 1000 | På | 1000M |
| PoE | På | Porten är ansluten till PoE PD |
| | Av | Porten är inte ansluten till PoE PD |

Ansluter enheter

- Step1. Kontrollera nätadaptern noga och försäkra dig om att den är korrekt ansluten till ett eluttag.
- Step2. Anslut nätdelen till switchen.
- Step3. Anslut dina nätverksenheter med Ethernetkabel. (ex, Kat 5e).

Slovenščina

Diagram povezave



LED status lučke

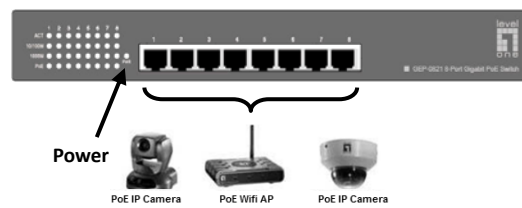
| LED status lučke | Status | Pomen |
|------------------|-----------|-------------------------------------|
| ACT | Prižgana | Povezava je vzpostavljena |
| | Ugasnjena | Ni povezave |
| 10/100 | Ugasnjena | 10M |
| | Prižgana | 100M |
| 1000 | Prižgana | 1000M |
| PoE | Prižgana | Pristanišče je priključen na PoE PD |
| | Ugasnjena | Pristanišče ni povezan z PoE PD |

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



LED 指示燈

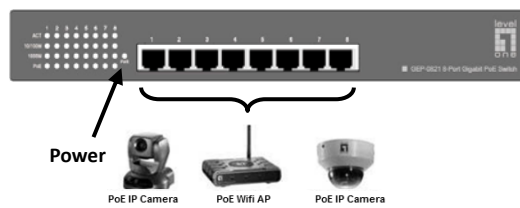
| LED 指示燈 | 狀態 | 指示 |
|---------|----|------------|
| ACT | 亮 | 連接孔已連結 |
| | 熄 | 連接孔無法連結 |
| 10/100 | 熄 | 10M |
| | 亮 | 100M |
| 1000 | 亮 | 1000M |
| PoE | 亮 | 連接孔連結上受電裝置 |
| | 熄 | 連接孔無連結受電裝置 |

連結網路裝置

- 步驟1. 請仔細檢察並確認電源已連接上電源插座.
- 步驟2. 請將電源連接上此交換機.
- 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



LED 표시기

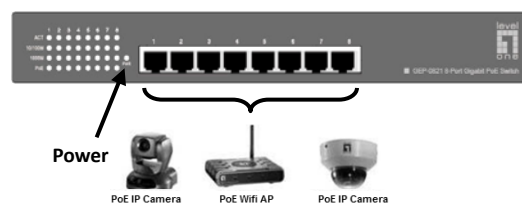
| LED 표시기 | 상태 | |
|---------|----|----------|
| ACT | 켜짐 | 포트 연결 |
| | 꺼짐 | 포트 연결 해제 |
| 10/100 | 꺼짐 | 10M |
| | 켜짐 | 100M |
| 1000 | 켜짐 | 1000M |
| PoE | 켜짐 | 포트 연결 |
| | 꺼짐 | 포트 연결 해제 |

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



Светодиодный индикатор

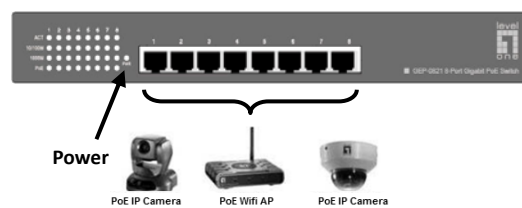
| Светодиодный индикатор | Состояние | Значение |
|------------------------|-------------|----------------------------|
| ACT | Светится | Порт подключен. |
| | Не светится | Порт не подключен. |
| 10/100 | Не светится | 10M |
| | Светится | 100M |
| 1000 | Светится | 1000M |
| PoE | Светится | Порт соединен с PoE PD |
| | Не светится | Порт не подключен к PoE PD |

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 5e)

Polski

Fizyczna instalacja



Kontrolka LED

| Kontrolka LED | Tryb | Znaczenie |
|---------------|-----------|------------------------------------|
| ACT | Włączony | Wejście podłączone |
| | Wyłączony | Wejście jest nie podłączone |
| 10/100 | Wyłączony | 10M |
| | Włączony | 100M |
| 1000 | Włączony | 1000M |
| | Wyłączony | |
| PoE | Włączony | Port jest podłączony do PoE PD |
| | Wyłączony | Port nie jest podłączony do PoE PD |

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.