



FEP-0811
8-Port Fast Ethernet PoE-Plus Switch

FEP-0812
8-Port Fast Ethernet Switch with 4-Port
PoE-Plus, 61.6W

GEP-0820/GEP-0821/GEP-0822
8-Port Gigabit PoE-Plus Switch

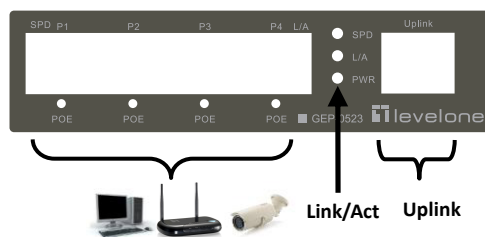
GEP-1020/GEP-1021
8 GE PoE-Plus + 2 GE SFP Switch

Quick Installation Guide

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

ENGLISH

Installation



LED Indicator

LED	Status	Description
PWR	Green	Device active
POE	Yellow	PoE function active and Connected PD is supplied with PoE
	OFF	PoE function deactivated or No PD identified
L/A	Green	Link to port
	OFF	Link failure
	Blink	Data transfer to port
SPD	Green	Transfer rate is 1000Mbps
	OFF	Transfer rate is 10/100Mbps

Connecting Equipment

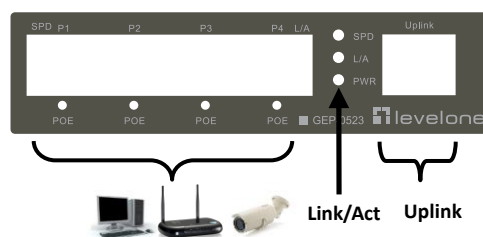
Step1. Inspect the Power Adapter carefully, and make sure that it is properly connected to a power source.

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

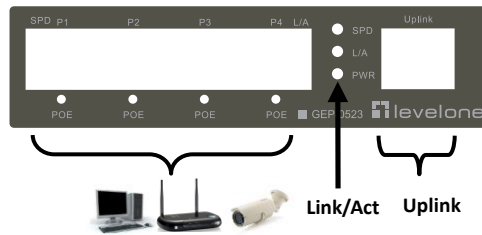
LED	Status	Description
PWR	Green	Device active
POE	Yellow	PoE function active and Connected PD is supplied with PoE
	OFF	PoE function deactivated or No PD identified
L/A	Green	Link to port
	OFF	Link failure
	Blink	Data transfer to port
SPD	Green	Transfer rate is 1000Mbps
	OFF	Transfer rate is 10/100Mbps

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

LED	Status	Description
PWR	Green	Device active
POE	Yellow	PoE function active and Connected PD is supplied with PoE
	OFF	PoE function deactivated or No PD identified
L/A	Green	Link to port
	OFF	Link failure
	Blink	Data transfer to port
SPD	Green	Transfer rate is 1000Mbps
	OFF	Transfer rate is 10/100Mbps

Branchement de l'équipement

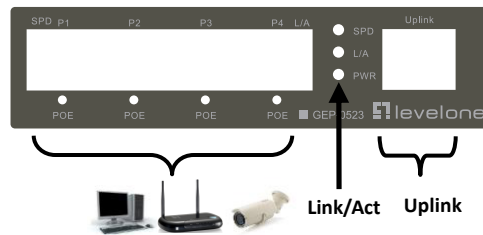
Étape1. Inspectez soigneusement l'adaptateur secteur et assurez-vous qu'il est correctement connecté à une source d'alimentation.

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

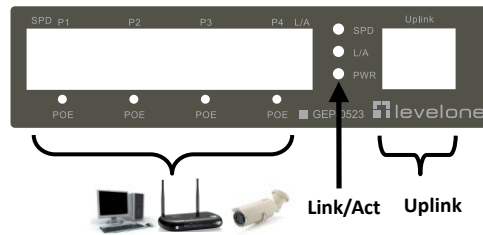
LED	Status	Description
PWR	Green	Device active
POE	Yellow	PoE function active and Connected PD is supplied with PoE
	OFF	PoE function deactivated or No PD identified
L/A	Green	Link to port
	OFF	Link failure
	Blink	Data transfer to port
SPD	Green	Transfer rate is 1000Mbps
	OFF	Transfer rate is 10/100Mbps

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

LED	Status	Description
PWR	Green	Device active
POE	Yellow	PoE function active and Connected PD is supplied with PoE
	OFF	PoE function deactivated or No PD identified
L/A	Green	Link to port
	OFF	Link failure
	Blink	Data transfer to port
SPD	Green	Transfer rate is 1000Mbps
	OFF	Transfer rate is 10/100Mbps

Apparatuur wordt aangesloten

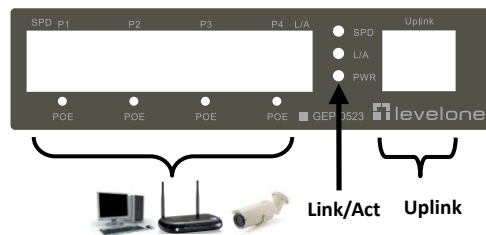
Stap1. Controleer het voedingsapparaat nauwkeurig en zorg er voor dat het goed op het stopcontact is aangesloten.

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

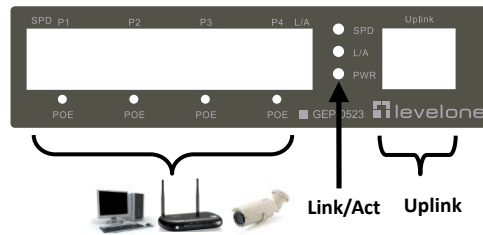
LED	Status	Description
PWR	Green	Device active
POE	Yellow	PoE function active and Connected PD is supplied with PoE
	OFF	PoE function deactivated or No PD identified
L/A	Green	Link to port
	OFF	Link failure
	Blink	Data transfer to port
SPD	Green	Transfer rate is 1000Mbps
	OFF	Transfer rate is 10/100Mbps

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

LED	Status	Description
PWR	Green	Device active
POE	Yellow	PoE function active and Connected PD is supplied with PoE
	OFF	PoE function deactivated or No PD identified
L/A	Green	Link to port
	OFF	Link failure
	Blink	Data transfer to port
SPD	Green	Transfer rate is 1000Mbps
	OFF	Transfer rate is 10/100Mbps

Equipaggiamento di connessione

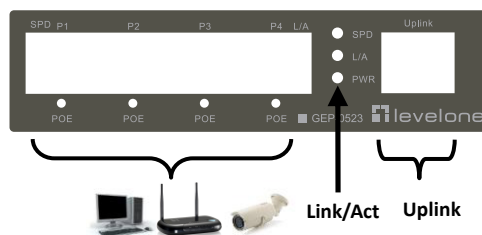
Fase1. Controllare l'alimentatore con attenzione e assicurarsi che sia correttamente collegata alla sorgente elettrica.

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

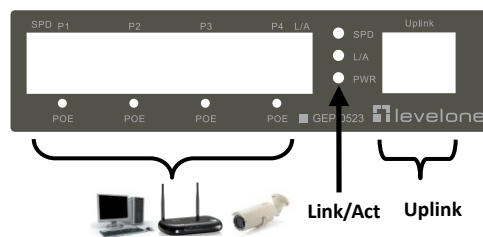
LED	Status	Description
PWR	Green	Device active
POE	Yellow	PoE function active and Connected PD is supplied with PoE
	OFF	PoE function deactivated or No PD identified
L/A	Green	Link to port
	OFF	Link failure
	Blink	Data transfer to port
SPD	Green	Transfer rate is 1000Mbps
	OFF	Transfer rate is 10/100Mbps

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

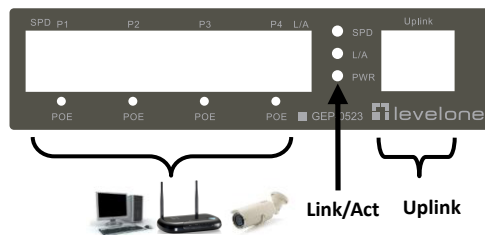
LED indicador	Status	Significado
Power	Ligar	Ligado.
	Desligar	Desligado.
Link/Act	Ligar	Porta conectada
	Piscando	Transmitindo / Recebendo dados
	Desligar	Porta não conectada

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).

Svenska

Inkoppling



LED visning

LED visning	Status	Mening
Ström	På	Strömmen är på
	Av	Strömmen är av
Länk/Aktivitet	På	Porten ansluten
	Blinkar	Överför data
	Av	Porten ej ansluten

Ansluter enheter

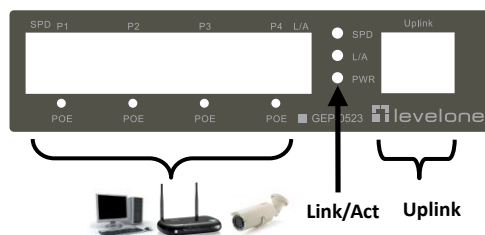
Steg1. Kontrollera nätadaptern noga och försäkra dig om att den är korrekt ansluten till ett eluttag.

Steg2. Anslut nätdelen till switchen.

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

Slovenščina

Diagram povezave



LED status lučke

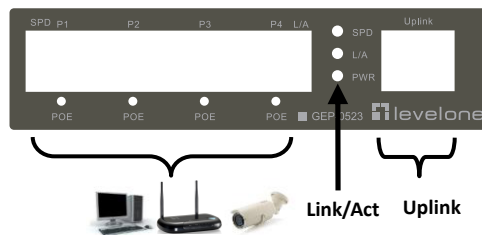
LED status lučke	Status	Pomen
Delovanje	Prižgana	Deluje.
	Ugasnjena	Ne deluje
Povezava/Aktivnost	Prižgana	Povezava je vzpostavljena
	Utripajoče	Prenos podatkov
	Ugasnjena	Ni povezave

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



LED 指示燈

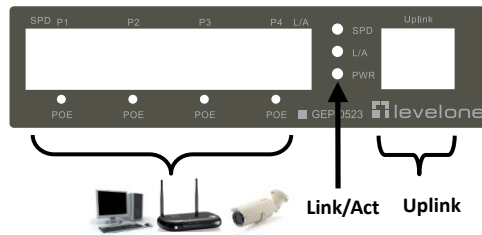
LED 指示燈	狀態	表示
電源	亮	電源開啟
	熄	電源關閉
連線	亮	連接孔已連結
	閃爍	數據傳 / 送 中
	熄	連接孔無法連結

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



LED 표시기

LED 표시기	상태	
전원부	컴	전원 켜기
	끔	전원 끄기
링크/활성화	컴	포트 연결
	점멸	데이터 전송
	끔	포트 연결 해제

연결 장비

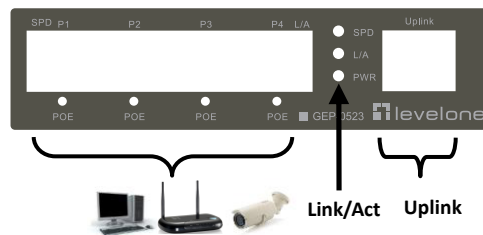
단계1. 전원 아답타를 검사하고, 전원을 바로 연결했는지 확인.

단계2. 스위치에 전원 아답타를 연결.

단계3. 이더넷 랜케이블(Cat 5e)로 스위치와 장비를 연결.

Русский

Физическая установка



Светодиодный индикатор

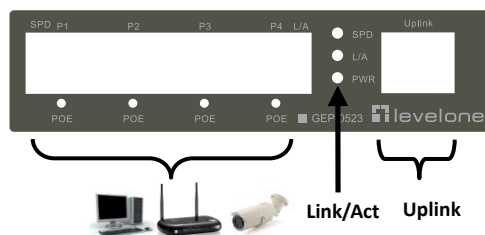
Светодиодный индикатор	Состояние	Значение
Питание	Светится	Питание включено.
	Не светится	Питание выключено.
Соединение, активность	Светится	Порт подключен.
	Blinking	Отправка или получение данных.
	Не светится	Порт не подключен.

Подключение оборудования

- 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



Kontrolka LED

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 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, kategorii 5e.