



GEL-2671

24 GE With 4 Shared SFP + 2 GE

SFP L2 Managed Switch

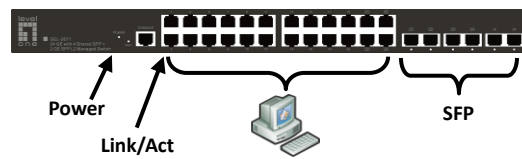
Quick Installation Guide

English
Deutsch
Français
Español
Nederlands
Dansk
Italiano
Ελληνικά

Português
Svenska
Slovenščina
繁體中文
한국어
Русский
Polski

ENGLISH

Installation



LED Indicator

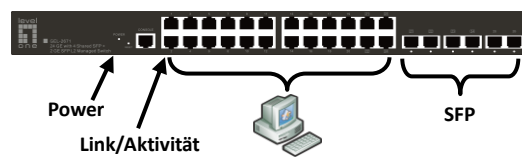
| LED Indicator | Status | Meaning |
|---------------|----------|-------------------------------|
| Power | On | Power is on. |
| | Off | Power is off. |
| Link/Act | On | Port is connected |
| | Blinking | Transmitting / Receiving data |
| | Off | Port is not connected |

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

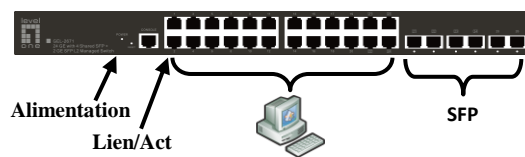
| LED-Anzeige | Status | Bedeutung |
|----------------|---------|----------------------------|
| Power | On | Power ist an. |
| | Off | Power ist aus. |
| Link/Aktivität | On | Port ist verbunden. |
| | Blinken | Senden/Empfangen von Daten |
| | Off | Port ist nicht verbunden. |

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

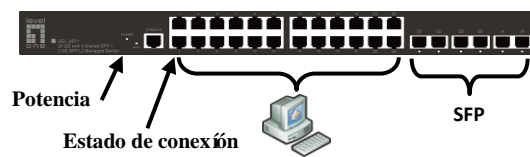
| Indicateur DEL | État | Signification |
|----------------|------------|--|
| Alimentation | Marche | Sous tension. |
| | Arrêt | Hors tension. |
| Lien/Act | Marche | Le port est connecté |
| | Clignotant | Transmission/Réception de données en cours |
| | Arrêt | Le port n'est pas connecté |

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

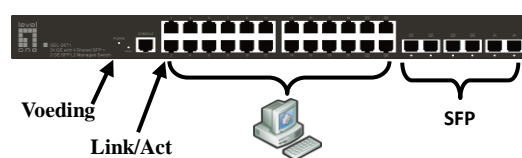
| Indicadores LED | Estado | Significado |
|--------------------|--------------|----------------------------------|
| Potencia | Encendido | El dispositivo está encendido. |
| | Apagado | El dispositivo está apagado. |
| Estado de conexión | Encendido | El Puerto está conectado. |
| | Intermitente | 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).

Nederlands

Fysieke installatie



Ledindicator

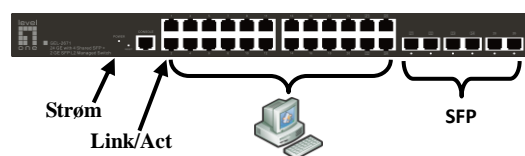
| Ledindicator | Status | Betekenis |
|--------------|-----------|---------------------------------------|
| Voeding | Aan | Ingeschakeld. |
| | Uit | Uitgeschakeld. |
| Link/Act | Aan | Port is aangesloten |
| | Knipperen | Gegevens worden verzonden / ontvangen |
| | Uit | Port is niet aangesloten |

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

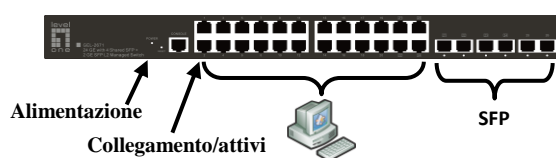
| LED indikator | Status | Betydning |
|---------------|---------|------------------------------|
| Strøm | Tændt | Der er tændt for strømmen. |
| | Slukket | Der er slukket for strømmen. |
| Link/Act | Tændt | Port er forbundet |
| | Blinker | Sender/modtager data |
| | Slukket | Port er ikke forbundet |

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

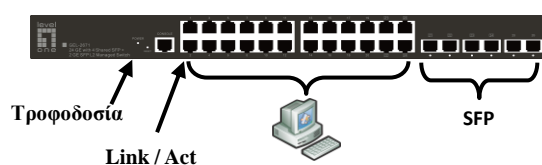
| LED Indicator | Stato | Significato |
|-----------------------|-----------|------------------------------|
| Alimentazione | Acceso | Alimentato |
| | Spento | Non alimentato |
| Collegamento/attività | Acceso | La porta è connessa |
| | Lampeggio | Trasmissione /ricezione data |
| | Spento | La porta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

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

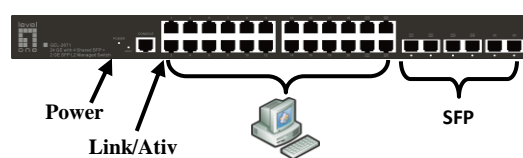
| Ενδεικτική λυχνία | Κατάσταση | Έννοια |
|-------------------|-----------|------------------------------|
| Τροφοδοσία | Ανοιχτό | Η τροφοδοσία είναι ανοιχτή. |
| | Κλειστό | Η τροφοδοσία είναι κλειστή. |
| Link/Act | Ανοιχτό | Η θύρα είναι συνδεδεμένη |
| | Blinking | Αποστολή / Λήψη δεδομένων |
| | Κλειστό | Η θύρα δεν είναι συνδεδεμένη |

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

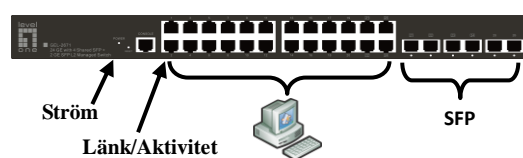
| LED indicador | Status | Significado |
|---------------|----------|--------------------------------|
| Power | Ligar | Ligado. |
| | Desligar | Desligado. |
| Link/Act | Ligar | Porta conectada |
| | Piscando | Transmitindo / Recebendo dados |
| | Desligar | Porta não conectada |

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

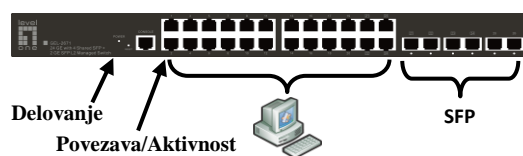
| LED visning | Status | Mening |
|----------------|---------|--------------------|
| Ström | På | Strömmen är på |
| | Av | Strömmen är av |
| Länk/Aktivitet | På | Porten ansluten |
| | Blinkar | Överför data |
| | Av | Porten ej ansluten |

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

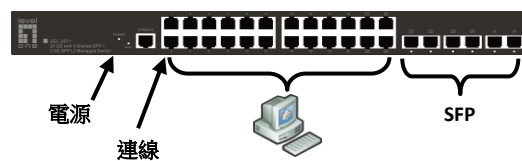
| LED status lučke | Status | Pomen |
|--------------------|------------|---------------------------|
| Delovanje | Prižgana | Deluje. |
| | Ugasnjena | Ne deluje |
| Povezava/Aktivnost | Prižgana | Povezava je vzpostavljena |
| | Utripajoče | Prenos podatkov |
| | Ugasnjena | Ni povezave |

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

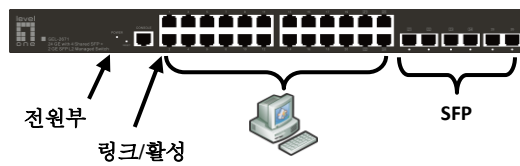
| LED 指示燈 | 狀態 | |
|---------|----|-----------|
| 電源 | 亮 | 電源開啟 |
| | 熄 | 電源關閉 |
| 連線 | 亮 | 連接孔已連結 |
| | 閃爍 | 數據傳 / 送 中 |
| | 熄 | 連接孔無法連結 |

連結網路裝置

- 步驟1. 請仔細檢察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

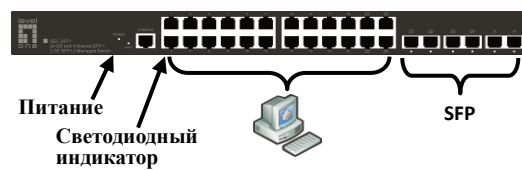
| LED 표시기 | 상태 | |
|---------|----|----------|
| 전원부 | 컴 | 전원 켜기 |
| | 끔 | 전원 끄기 |
| 링크/활성화 | 컴 | 포트 연결 |
| | 점멸 | 데이터 전송 |
| | 끔 | 포트 연결 해제 |

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

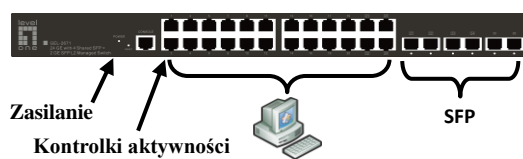
| Светодиодный индикатор | Состояние | Значение |
|------------------------|-------------|--------------------------------|
| Питание | Светится | Питание включено. |
| | Не светится | Питание выключено. |
| Соединение, активность | Светится | Порт подключен. |
| | Blinking | Отправка или получение данных. |
| | 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 5e)

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, kategori 5e.