



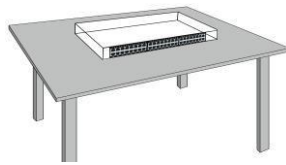
GEU-0523
5 Port Gigabit Switch

Quick Installation Guide

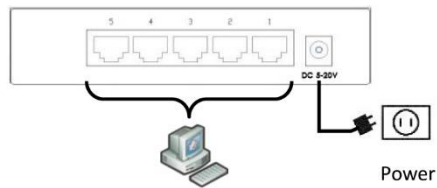
English	Español
Deutsch	Italian
Français	Português

Hardware Installation Figures

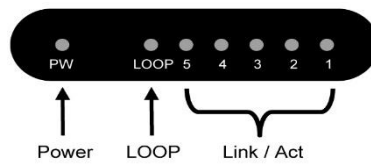
Flat Surface Installation



ENGLISH
Installation



LED Indicator

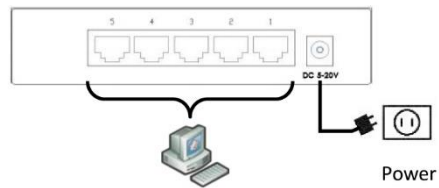


LED Indicator	Status	Meaning
Power	On	Power is on
	Off	Power is off
Link/Act	On	Port is connected
	Blinking	Transmitting / Receiving data
	Off	Port is not connected
Loop	On	Loop warning
	off	Normal operation

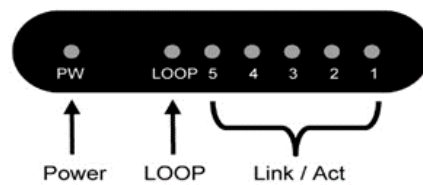
Connecting Equipment

- 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

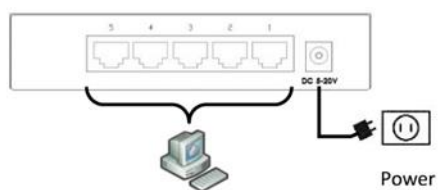


LED-Anzeige	Status	Bedeutung
Power	On	Power ist an
	Off	Power ist aus
Link/Aktivität	On	Port ist verbunden
	Blinken	Senden/Empfangen von Daten
	Off	Port ist nicht verbunden
Loop	On	Loop-Warnung
	off	Normale Operation

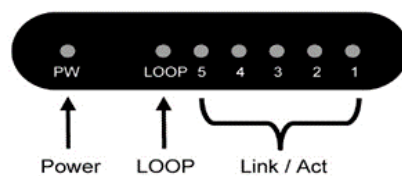
Anschluss der Geräte

- 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



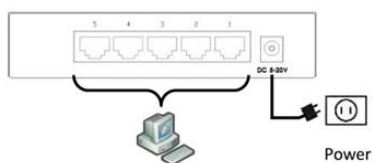
Indicateur DEL	État	Signification
Alimentation	Marche	Sous tension
	Arrêt	Hors tension
Lien/Act	Marche	Le port est connecté
	Clignotant	Transmission/Réception de données en cours
	Arrêt	Le port n'est pas connecté
Loop	Marche	Avertissement de boucle
	Arrêt	Fonctionnement normal

Branchement de l'équipement

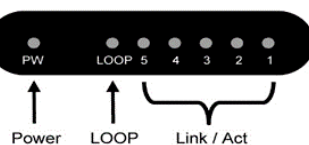
- Étape1. Inspectez soigneusement l'adaptateur secteur et assurez-vous qu'il est correctement connecté à une source d'alimentation.
- Étape2. Branchez l'adaptateur secteur sur le switch.
- Étape3. Connectez vos périphériques réseau au switch en utilisant un câble Ethernet. (Par exemple, Cat-5e)

Español

Instalación física



Indicadores LED



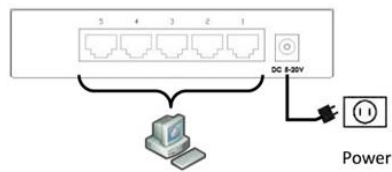
Indicadores LED	Estado	Significado
Potencia	Encendido	El dispositivo está encendido
	Apagado	El dispositivo está apagado
Estado de conexión	Encendido	El Puerto está conectado
	Intermitente	Transmitiendo / Recibiendo datos
	Apagado	El Puerto no está conectado
Loop	Encendido	Advertencia de bucle
	Apagado	Operación normal

Procedimiento de conexión del equipo

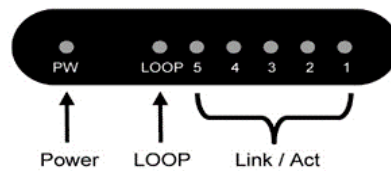
- Paso1. Inspeccione el adaptador de corriente con cuidado, y asegúrese de que está correctamente conectado a una fuente de energía.
- Paso2. Conecte el adaptador de corriente al Switch.
- Paso3. Conecte sus dispositivos de red con el switch mediante el uso de cable Ethernet. (Por ejemplo, Cat-5e).

Italian

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
Loop	Acceso	Avviso loop
	Spento	Operazione normale

Equipaggiamento di connessione

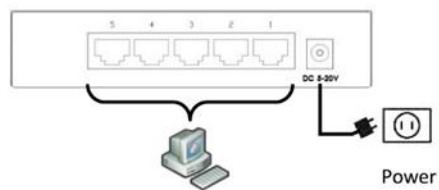
Fase1. Controllare l'alimentatore con attenzione e assicurarsi che sia correttamente collegata alla sorgente elettrica.

Fase2. Collegare l'alimentatore allo switch.

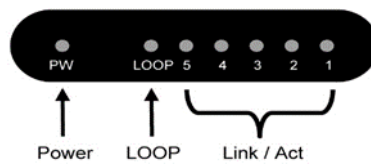
Fase3. Collegare il proprio dispositivo di rete allo switch con un cavo Ethernet (ad es. Cat.5e)

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
Loop	Ligar	Aviso de loop
	Desligar	Operação normal

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).