

S2805S Series Switches

GIGABIT SFP L2 MANAGED SWITCHES

SFP Gigabit L2 Managed Switches

SWITCHS MANAGEABLE GIGABIT SFP L2

Quick Start Guide **V1.0**

Quick Start Anleitung

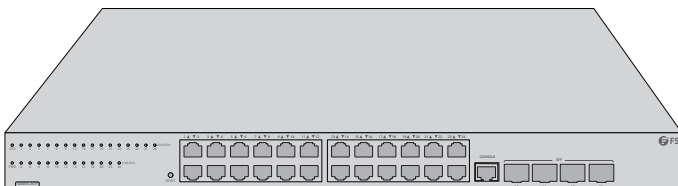
Guide de Démarrage Rapide

Introduction

Thank you for choosing S2805S Series Managed Switches. This guide is designed to familiarize you with the layout of the switches and describes how to deploy the switches in your network.



S2805S-24TF-P



S2805S-24TF

Accessories

S2805S-24TF-P/S2805S-24TF



Power Cord x1



Rubber Pad x4



Mounting Bracket x2

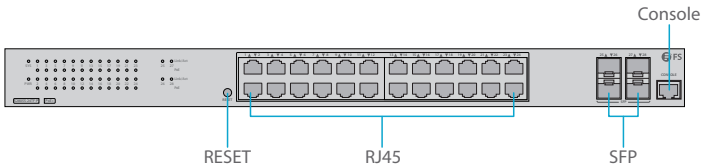


M3 Screw x8

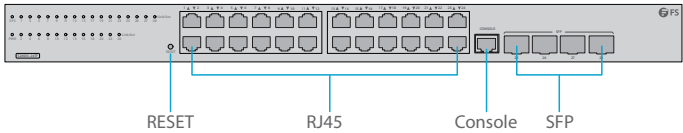
Hardware Overview

Front Panel Ports

S2805S-24TF-P



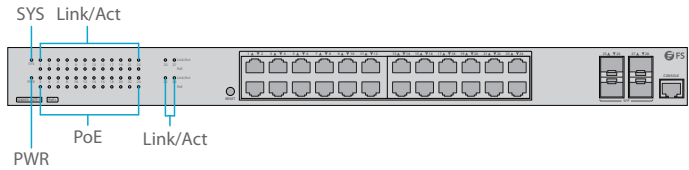
S2805S-24TF



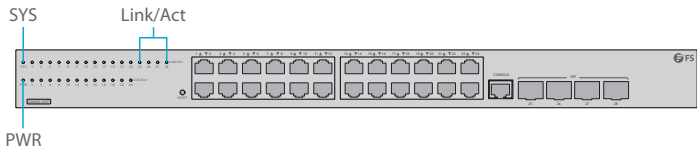
Port/Button	Description
Reset	Press down the button for 5 seconds to restore the switch to its original factory default settings.
SFP	100/1000Mbps SFP port
CON	For monitoring and configuring the switch.
RJ45	Connect to the device with a bandwidth of 10Mbps, 100Mbps or 1000Mbps.

Front Panel LEDs

S2805S-24TF-P



S2805S-24TF



LED	State	Description
PWR	Off	Power Off
	Solid green	Power On
SYS	Off	System not started.
	Blinking green	System is starting or the system starts successfully.
Link/Act (1-24)	Off	The port is NOT connected.
	Solid green	The port is connected at 1000Mbps.
	Solid orange	The port is connected at 100/10Mbps.
	Blinking	The port is transmitting or receiving data.
Link/Act (25-28)	Off	The port is NOT connected.
	Solid green	The port is connected at 1000Mbps.
	Blinking	The port is transmitting or receiving data.
PoE (1-24)	Off	No PD is connected to the corresponding port, or no power is supplied according to the power limits of the port.
	Solid yellow	A Powered Device is connected to the port, which supply power successfully.
	Blinking	The PoE power circuit may be in short or the power current may be overloaded.

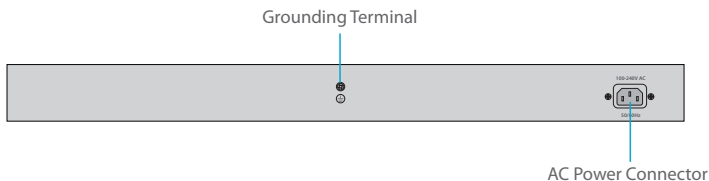


Note: Only S2805S-24TF-P has PoE status indicators.

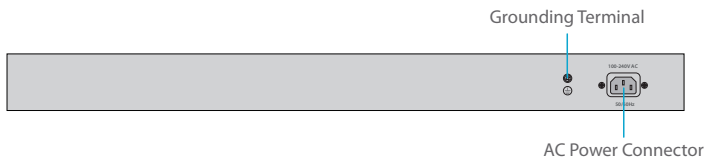
EN

Back Panel

S2805S-24TF-P



S2805S-24TF



Installation Requirements

Before you begin the installation, make sure that you have the followings:

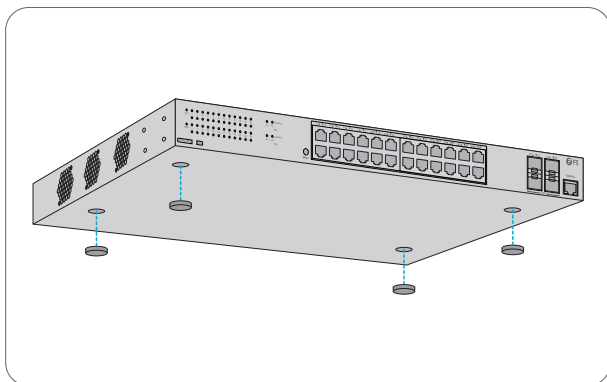
- Phillips screwdriver.
- Standard-sized, 19" wide rack with a minimum of 1U height available.
- Category 5e or higher RJ-45 Ethernet cables, fiber optical cables, and console cable for connecting network devices.

Site Environment:

- Do not operate it in an area that exceeds an ambient temperature of 50°C.
- The installation site must be well ventilated. Ensure that there is adequate air flow around the switch.
- Be sure that the switch is level and stable to avoid any hazardous conditions.
- Do not install the equipment in a dusty environment.
- The installation site must be free from leaking or dripping water, heavy dew, and humidity.
- Ensure rack and working platforms are well earthed.

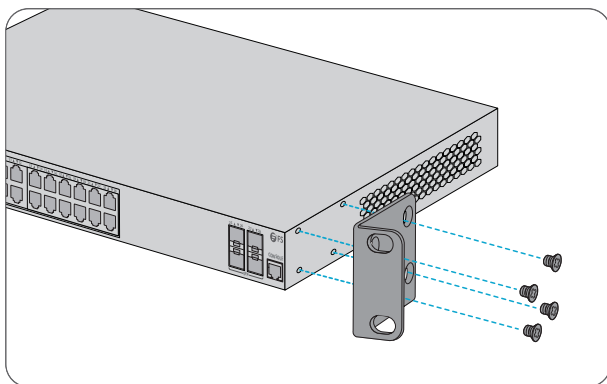
Mounting the Switch

Desk Mounting

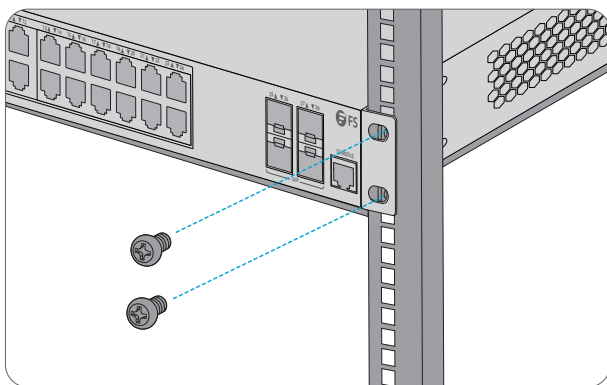


1. Attach four rubber pads to the bottom.
2. Gently place the switch on a desk.

Rack Mounting

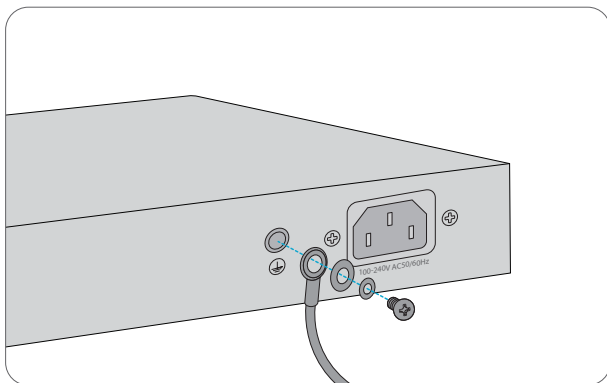


1. Fix the mounting brackets to the two sides of the switch with supplied M3 screws.



2. Attach the switch to the rack with four M6 screws and cage nuts.

Grounding the Switch

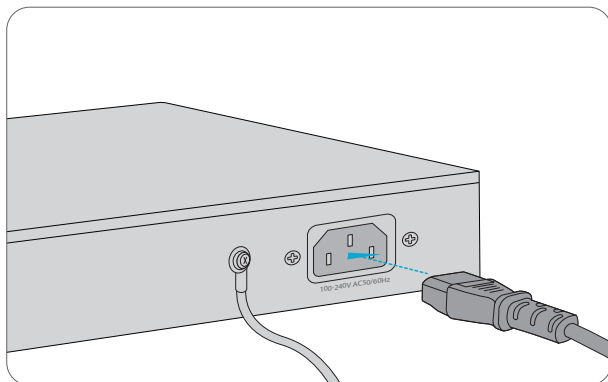


1. Connect one end of the grounding cable to a proper earth ground, such as the rack in which the switch is mounted.
2. Fix the grounding lug to the grounding point on the back panel of the switch with the washers and screws.



CAUTION: The earth connection cannot be removed unless all supply connections have been disconnected.

Connecting the Power

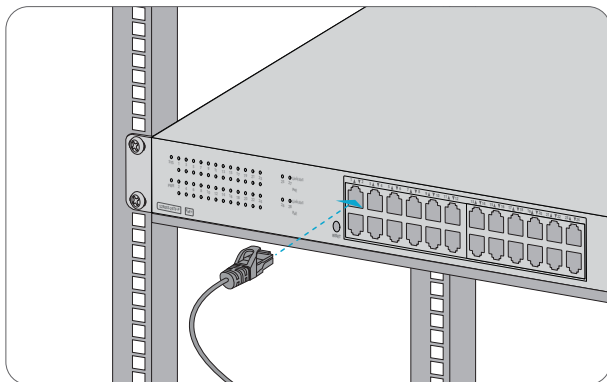


1. Plug the AC power cord into the power port on the back panel of the switch.
2. Connect the other end of the power cord to an AC power source.



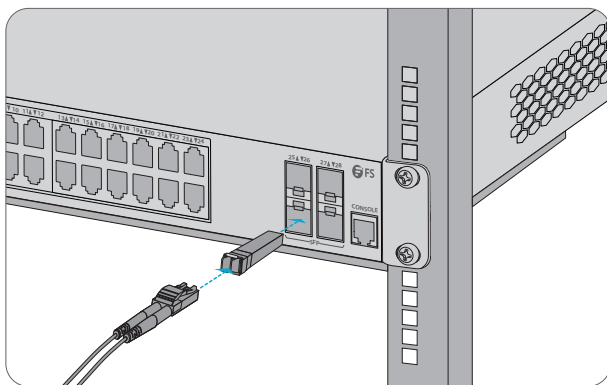
WARNING: Do not connect power cable while the power is on.

Connecting the RJ45 Ports



1. Connect an Ethernet cable to a RJ45 port of IP cameras, IP telephone, Access Points (AP), or other network devices.
2. Connect the other end of the Ethernet cable to the RJ45 port of the switch.

Connecting the SFP Ports



1. Plug the compatible SFP transceiver into the SFP port.
2. Connect a fiber optic cable to the fiber transceiver. Then connect the other end of the cable to another fiber device.

Configuring the Switch

Configuring the Switch via the Web-based Interface

Step 1: Connect the computer to any RJ45 port of the switch with the network cable.

Step 2: Set the IP address of the computer to 192.168.1.x. ("x" is any number from 2 to 254.)

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties

General

You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings

☐ Obtain an IP address automatically

☒ Use the following IP address:

IP address: 192 . 168 . 1 . 2

Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 0

Default gateway: . . .

☐ Obtain DNS server address automatically

☒ Use the following DNS server address:

Preferred DNS server: . . .

Alternate DNS server: . . .

☐ Validate settings upon exit

Advanced...

OK Cancel

Step 3: Open a browser, type **http://192.168.1.1**, and enter the default username and password, **admin/admin**.

admin

.....

English

☐ Remember Password

Login

Step 4: Click **Login** to display the web-based configuration page.

Troubleshooting

SFP Port is not Working.

With compatible cables and transceivers, the port still cannot work, please try to modify the port mode to adapt.

The Switch fails in remote connection.

1. Test network connectivity through ping.
2. If the network is reachable, try restarting the switch.
3. Check if the corresponding service is enabled.

The Port is not Working, the LED Indicator is Off.

1. Ensure all switch ports are in normal state.
2. Check whether the switch can read the DDM information.
3. Check whether the port speed setting is correct.
4. Try to loop the switch cable.

RJ45 port doesn't connect or it is erroneous in receiving/transmitting data.

1. Replace the twisted pair cable.
2. Check that whether the port configuration has the common working mode with the connected switch.

Online Resources

- Download https://www.fs.com/products_support.html
- Help Center https://www.fs.com/service/fs_support.html
- Contact Us https://www.fs.com/contact_us.html

Product Warranty

FS ensures our customers that if there are any damage or faulty items due to our workmanship, we will offer a free return within 1 month from the day you receive your goods. This excludes any custom made items or tailored solutions.

EN



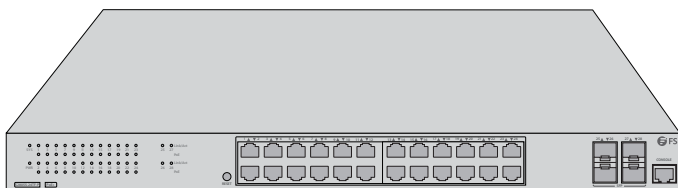
Warranty: This product enjoys 2 years limited warranty against defect in materials or workmanship. For more details about warranty, please check at <https://www.fs.com/policies/warranty.html>



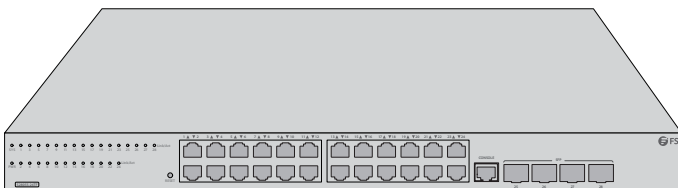
Return: If you want to return item(s), information on how to return can be found at https://www.fs.com/policies/day_return_policy.html

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für Managed Switches der S2805S-Serie entschieden haben. Diese Anleitung soll Sie mit dem Aufbau der Switches vertraut machen und beschreibt, wie Sie die Switches in Ihrem Netzwerk einsetzen.



S2805S-24TF-P



S2805S-24TF

Zubehör

S2805S-24TF-P/S2805S-24TF



Netzkabel x1



Gummiunterlage x4



Montagebügel x2

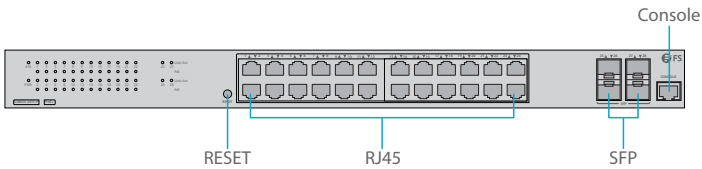


M3-Schraube x8

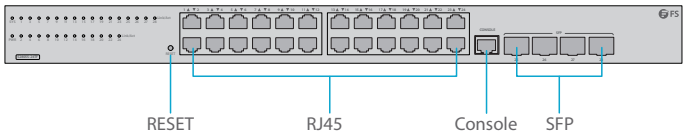
Hardware-Übersicht

Anschlüsse an der Vorderseite

S2805S-24TF-P



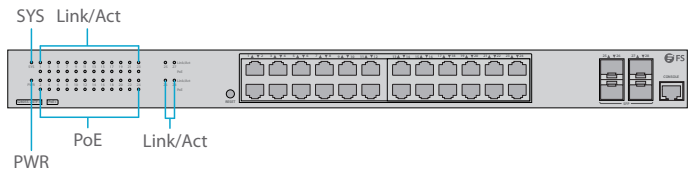
S2805S-24TF



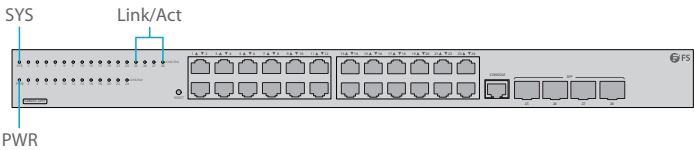
Port/Taste	Beschreibung
Reset	Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um den Switch auf seine ursprünglichen Werkseinstellungen zurückzusetzen.
SFP	100/1000Mbps SFP Port
CON	Zum Überwachen und Konfigurieren des Switches.
RJ45	Verbindung zum Gerät mit einer Bandbreite von 10Mbps, 100Mbps oder 1000Mbps.

LEDs an der Vorderseite

S2805S-24TF-P



S2805S-24TF



LED	Status	Beschreibung
PWR	Aus	Ausschalten.
	Durchgehend Grün	Einschalten.
SYS	Aus	System ist nicht gestartet.
	Blinkt Grün	Das System wird gestartet oder das System startet erfolgreich.
Link/Act (1-24)	Aus	Der Port ist NICHT verbunden.
	Durchgehend Grün	Der Port ist mit 1000Mbps angeschlossen.
	Durchgehend Orange	Der Port ist mit 100/10Mbps angeschlossen.
	Blinkt	Der Port sendet oder empfängt Daten.
Link/Act (25-28)	Aus	Der Port ist NICHT verbunden.
	Durchgehend Grün	Der Port ist mit 1000Mbps angeschlossen.
	Blinkt	Der Port sendet oder empfängt gerade Daten.
PoE (1-24)	Aus	An den entsprechenden Anschluss ist kein PD angeschlossen, oder es wird entsprechend den Leistungsgrenzen des Ports kein Strom geliefert.
	Durchgehend Gelb	Ein eingeschaltetes Gerät ist mit dem Port verbunden, der erfolgreich Strom liefert.
	Blinkt	Der PoE-Stromkreis hat möglicherweise einen Kurzschluss oder die Stromversorgung ist überlastet.

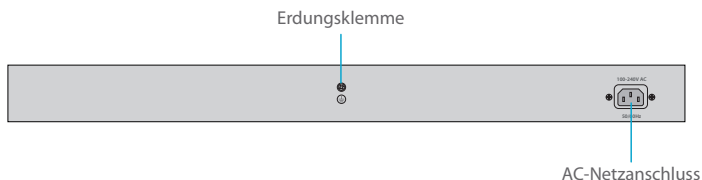


HINWEIS: Nur S2805S-24TF-P verfügt über PoE-Statusanzeigen.

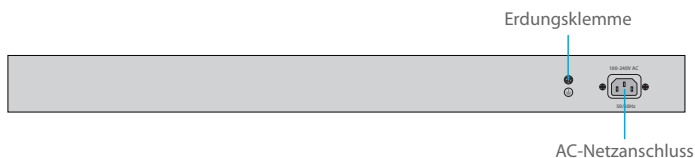
DE

Rückseite

S2805S-24TF-P



S2805S-24T4F



Installationsvoraussetzungen

Bevor Sie mit der Installation beginnen, vergewissern Sie sich, dass Sie über die folgenden Dinge verfügen:

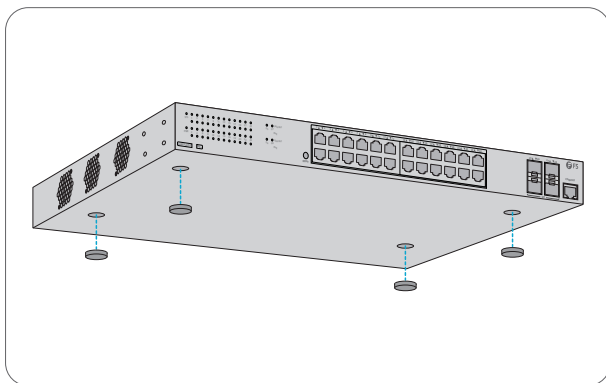
- Kreuzschlitzschraubendreher.
- Ein 19"-Rack in Standardgröße mit einer Mindesthöhe von 1 HE.
- RJ-45-Ethernet-Kabel der Kategorie 5e oder höher, Glasfaserkabel und Konsolenkabel für den Anschluss von Netzwerkgeräten.

Standortumgebung:

- Betreiben Sie das Gerät nicht in einem Bereich, in dem die Umgebungstemperatur 50°C übersteigt.
- Der Installationsort muss gut belüftet sein. Stellen Sie sicher, dass um den Switch herum ein ausreichender Luftstrom herrscht.
- Achten Sie darauf, dass der Switch eben und stabil steht, um gefährliche Bedingungen zu vermeiden.
- Installieren Sie das Gerät nicht in einer staubigen Umgebung.
- Der Installationsort muss frei von austretendem oder tropfendem Wasser, starkem Tau und Feuchtigkeit sein.
- Stellen Sie sicher, dass Gestell und Arbeitsbühnen gut geerdet sind.

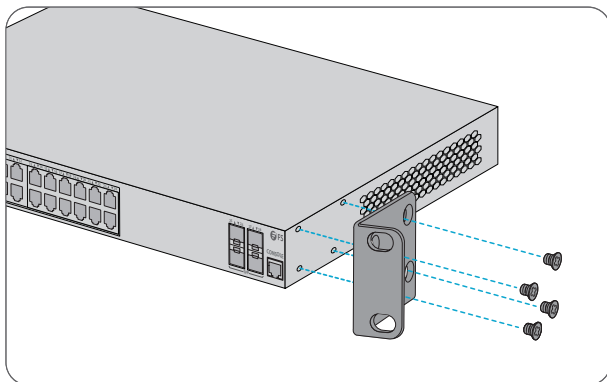
Montage des Switches

Montage auf dem Tisch

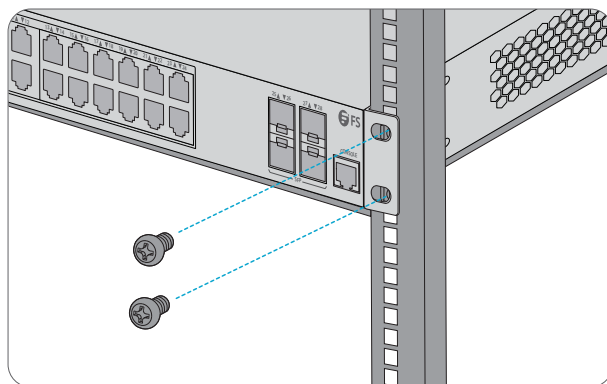


1. Bringen Sie vier Gummipads an der Unterseite an.
2. Legen Sie den Switch vorsichtig auf einen Tisch.

Rack-Montage

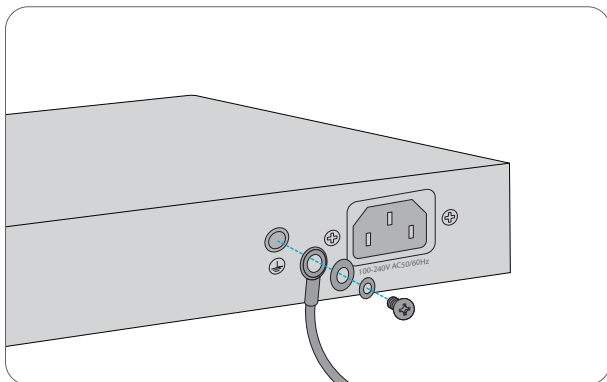


1. Befestigen Sie die Montagehalterungen mit den mitgelieferten M3-Schrauben an den beiden Seiten des Switches.



2. Befestigen Sie den Switch mit vier M6-Schrauben und Käfigmuttern am Rack.

Erdung des Switches

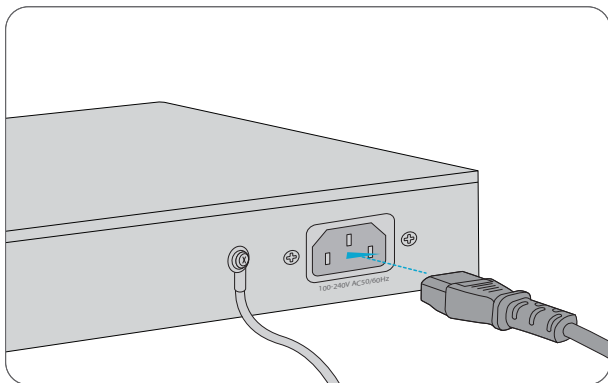


1. Schließen Sie ein Ende des Erdungskabels an eine geeignete Erdung an, z. B. an das Rack, in dem der Switch montiert ist.
2. Befestigen Sie die Erdungslasche mit den Unterlegscheiben und Schrauben an dem Erdungspunkt auf der Rückseite des Switches.



ACHTUNG: Der Erdungsanschluss kann nur entfernt werden, wenn alle Versorgungsanschlüsse getrennt wurden.

Anschließen der Stromversorgung



1. Stecken Sie das Netzkabel in den Netzanschluss an der Rückseite des Switches.
2. Schließen Sie das andere Ende des Netzkabels an eine Netzstromquelle an.



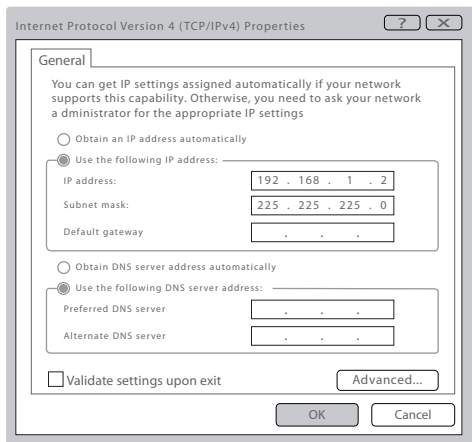
WARNUNG: Schließen Sie das Netzkabel nicht an, während das Gerät eingeschaltet ist.

Konfigurieren des Switches

Konfigurieren des Switches über die webbasierte Schnittstelle

Schritt 1: Schließen Sie den Computer über das Netzkabel an einen beliebigen RJ45-Port des Switches an.

Schritt 2: Stellen Sie die IP-Adresse des Computers auf 192.168.1.x ein. ("x" ist eine beliebige Zahl zwischen 2 und 254.)



Schritt 3: Öffnen Sie einen Browser, geben Sie <http://192.168.1.1> ein, und geben Sie den Standardbenutzernamen und das Standardkennwort admin/admin ein.

Schritt 4: Klicken Sie auf Login, um die webbasierte Konfigurationsseite anzuzeigen.

Fehlersuche

Der SFP-Port funktioniert nicht.

Wenn der Port auch mit kompatiblen Kabeln und Transceivern nicht funktioniert, versuchen Sie bitte, den Portmodus anzupassen.

Der Switch schlägt bei der Remote-Verbindung fehl.

1. Testen Sie die Netzwerkkonnektivität durch Ping.
2. Wenn das Netzwerk erreichbar ist, versuchen Sie, den Switch neu zu starten.
3. Prüfen Sie, ob der entsprechende Dienst aktiviert ist.

Der Port funktioniert nicht, die LED-Anzeige ist aus.

1. Vergewissern Sie sich, dass sich alle Switch-Ports im Normalzustand befinden.
2. Prüfen Sie, ob der Switch die DDM-Informationen lesen kann.
3. Prüfen Sie, ob die Portgeschwindigkeit korrekt eingestellt ist.
4. Versuchen Sie, das Kabel des Switches zu schleifen (Loop).

Der RJ45-Port lässt sich nicht anschließen oder empfängt/überträgt Daten fehlerhaft.

1. Tauschen Sie das Twisted-Pair-Kabel aus.
2. Prüfen Sie, ob die Anschlusskonfiguration mit dem angeschlossenen Switch übereinstimmt.

Online Ressourcen

- Download https://www.fs.com/de/products_support.html
- Hilfecenter https://www.fs.com/de/service/fs_support.html
- Kontakt https://www.fs.com/de/contact_us.html

Produktgarantie

FS garantiert seinen Kunden, dass wir im Falle von Schäden oder fehlerhaften Artikeln, die auf unsere Verarbeitung zurückzuführen sind, eine kostenlose Rückgabe innerhalb von 1 Monat nach Erhalt der Ware anbieten. Dies gilt nicht für Sonderanfertigungen oder maßgeschneiderte Lösungen.

DE



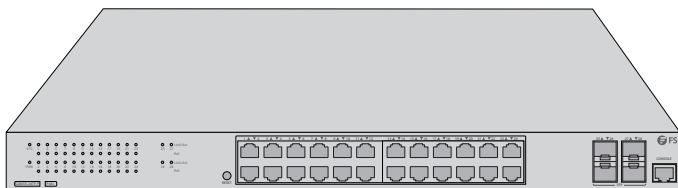
Garantie: Für dieses Produkt gilt eine beschränkte Garantie von 2 Jahren auf Material- und Verarbeitungsfehler. Weitere Einzelheiten zur Garantie finden Sie unter <https://www.fs.com/de/policies/warranty.html>



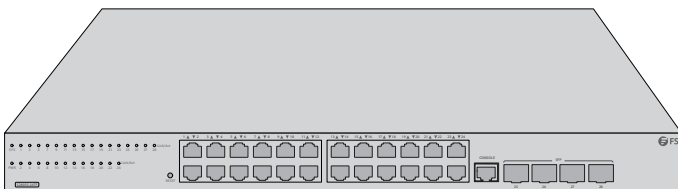
Rückgabe: Wenn Sie einen oder mehrere Artikel zurückgeben möchten, finden Sie Informationen zur Rückgabe unter https://www.fs.com/de/policies/day_return_policy.html

Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi les Switchs Manageables de la Série S2805S. Ce guide est conçu afin de vous familiariser avec la configuration du switch et décrit comment procéder à son déploiement.



S2805S-24TF-P



S2805S-24TF

Accessoires

S2805S-24TF-P/S2805S-24TF



Câble d'Alimentation x1



Coussin en Caoutchouc x4



Supports de Montage x2

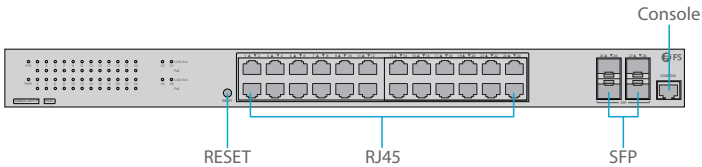


Vis M3 x8

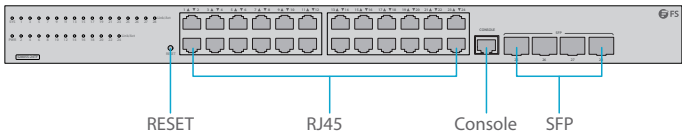
Aperçu du Matériel

Ports du Panneau Frontal

S2805S-24TF-P



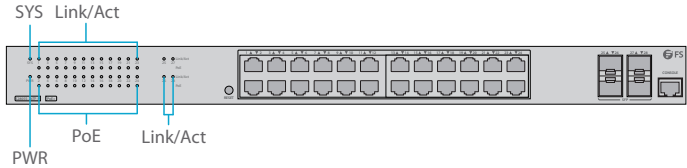
S2805S-24TF



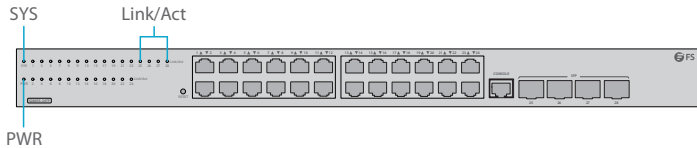
Port/Bouton	Description
Reset	Appuyez sur le bouton pendant 5 secondes pour rétablir les paramètres d'usine par défaut.
SFP	Port SFP 100/1000Mbps
CON	Pour la surveillance et la configuration du Switch.
RJ45	Connexion à l'appareil avec une largeur de bande de 10Mbps, 100Mbps ou 1000Mbps.

LED du Panneau Frontal

S2805S-24TF-P



S2805S-24TF



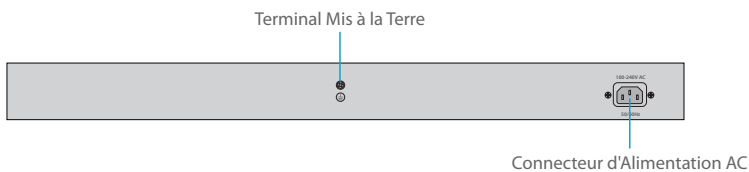
LED	Statut	Description
PWR	Éteint	Appareil Éteint.
	Vert	Appareil Allumé.
SYS	Éteint	Le système n'a pas démarré.
	Vert Clignotant	Le système est en cours de démarrage ou il a été lancé avec succès.
Link/Act (1-24)	Éteint	Le port n'est pas connecté.
	Vert	Le port est connecté à 1000Mbps.
	Orange	Le port est connecté à 100/10Mbps.
	Clignotant	Le port transmet ou reçoit des données.
Link/Act (25-28)	Éteint	Le port n'est pas connecté.
	Vert	Le port est connecté à 1000Mbps.
	Clignotant	Le port transmet ou reçoit des données.
PoE (1-24)	Éteint	Aucun dispositif alimenté (PD) n'est connecté au port correspondant, ou aucune alimentation n'est fournie selon les limites d'alimentation du port.
	Jaune	Un Dispositif Alimenté (PD) est connecté au port, et fournit l'alimentation avec succès.
	Clignotant	Le circuit d'alimentation PoE est peut-être en court-circuit ou le courant d'alimentation est peut-être surchargé.



NOTE : Seul le S2805S-24TF-P possède des indicateurs d'état PoE.

Panneau Arrière

S2805S-24TF-P



S2805S-24T4F



Exigences d'Installation

Avant de commencer l'installation, assurez-vous que vous disposez des éléments suivants :

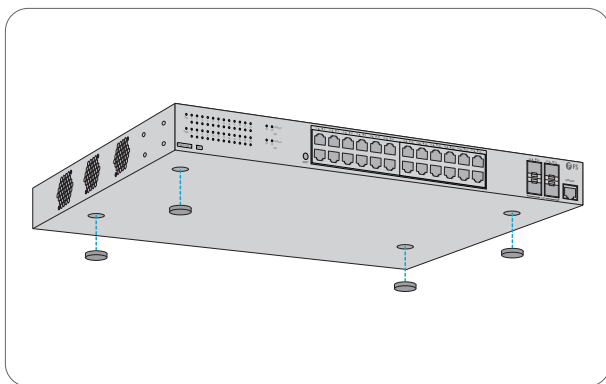
- Tournevis phillips.
- Rack de taille standard, 19" de large, avec une hauteur minimum de 1U disponible.
- Câbles Ethernet RJ-45 de catégorie 5e ou supérieure, câbles à fibre optique et câble de console pour la connexion des périphériques réseau.

Site d'Installation :

- Ne pas installer l'appareil dans un endroit où la température ambiante dépasse 50°C.
- Le site d'installation doit être bien ventilé. Veillez à ce qu'il y ait une circulation d'air suffisante autour du switch.
- Assurez-vous que le switch est à niveau et stable pour éviter tout risque.
- Ne pas installer l'équipement dans un environnement poussiéreux.
- Le site d'installation doit être exempt de fuites d'eau et d'humidité.
- Assurez-vous que le rack et les plateformes de travail sont bien mis à la terre.

Installation du Switch

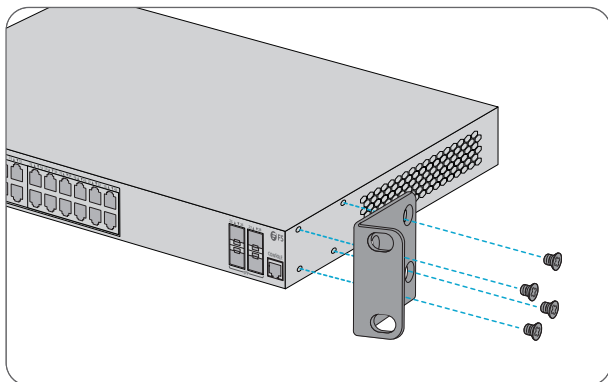
Montage sur Support



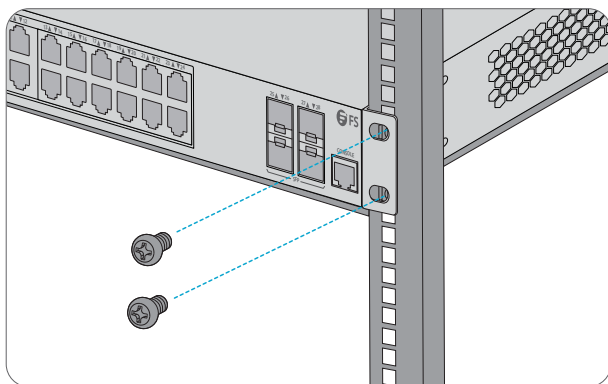
1. Fixez quatre tampons en caoutchouc à la base.
2. Posez délicatement le switch sur un support.

Montage en Rack

FR

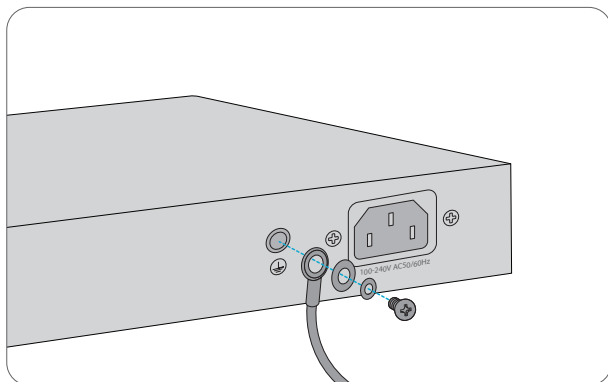


1. Fixez les supports de montage aux deux côtés du switch à l'aide des vis M3 fournies.



2. Fixez le switch au rack à l'aide de quatre vis M6 et d'écrous à cage.

Mise à la Terre du Switch

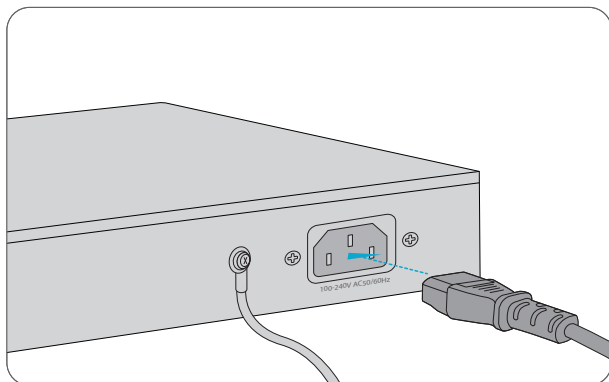


1. Connectez une extrémité du câble de mise à la terre à une mise à la terre appropriée, telle que le rack dans lequel le switch est installé.
2. Fixez la cosse de mise à la terre au point de mise à la terre sur le panneau arrière du switch à l'aide des rondelles et des vis.



ATTENTION : La connexion de terre ne peut pas être retirée avant que toutes les connexions d'alimentation aient été déconnectées.

Connexion de l'Alimentation

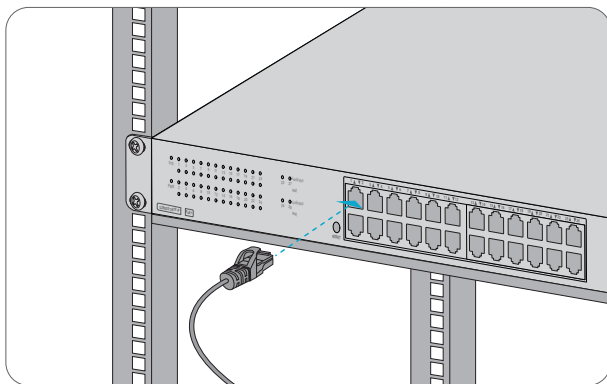


1. Branchez le câble d'alimentation CA dans le port d'alimentation situé sur le panneau arrière du switch.
2. Connectez l'autre extrémité du câble d'alimentation à une source de courant alternatif.



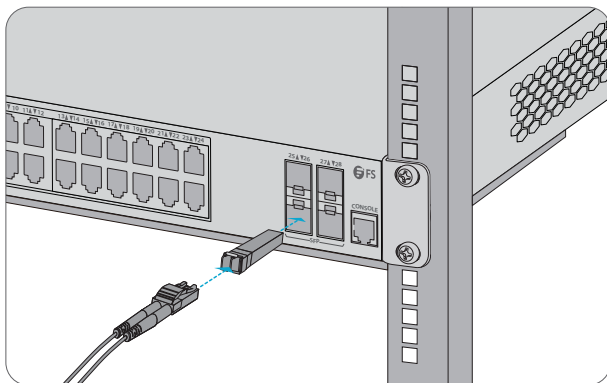
AVERTISSEMENT : Ne pas brancher le câble d'alimentation lorsque l'appareil est sous tension.

Connexion des Ports RJ45



1. Connectez un câble Ethernet au port RJ45 des caméras IP, du téléphone IP, des Points d'Accès (AP) ou d'autres périphériques réseau.
2. Connectez l'autre extrémité du câble Ethernet au port RJ45 du switch.

Connexion des Ports SFP



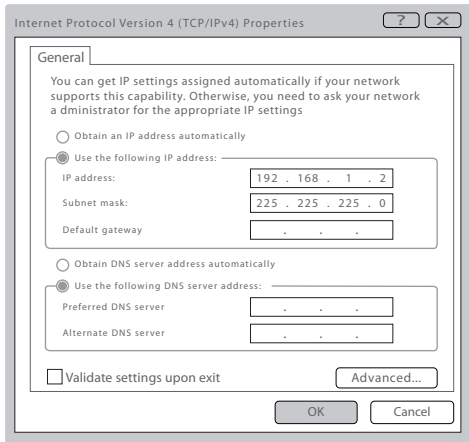
1. Branchez un module SFP compatible au port SFP.
2. Connectez un câble en fibre optique au module optique. Puis connectez l'autre extrémité du câble à un autre appareil à fibre.

Configuration du Switch

Configurez le Switch via Interface Basée sur Web

Étape 1 : Connectez l'ordinateur à n'importe quel port RJ45 du switch avec le câble réseau.

Étape 2 : Définissez l'adresse IP de l'ordinateur sur 192.168.1.x. ("x" est un nombre quelconque compris entre 2 et 254).



Étape 3 : Ouvrez un navigateur, tapez `http://192.168.1.1`, et entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut, `admin/admin`.

 admin



 English

☐ Remember Password

Login

Étape 4 : Cliquez sur Login pour afficher la page de configuration basée sur le Web.

Dépannage

Le Port SFP ne Fonctionne pas.

Malgré l'utilisation de câbles et de modules compatibles, le port ne fonctionne toujours pas. Veuillez essayer de modifier le mode du port.

Le Switch ne parvient pas à établir une connexion à distance.

1. Testez la connectivité du réseau par ping.
2. Si le réseau est accessible, essayez de redémarrer le switch.
3. Vérifiez si le service correspondant est activé.

Le Port ne Fonctionne pas, l'Indicateur LED est Éteint.

1. Assurez-vous que tous les ports du switch sont en état normal.
2. Vérifiez si le switch est capable de détecter les informations DDM.
3. Vérifiez si le réglage de la vitesse du port est correct.
4. Essayez de boucler le câble du switch.

Le port RJ45 ne se connecte pas ou ne reçoit/transmet pas correctement les données.

1. Remplacez le câble à paire torsadée.
2. Vérifiez que la configuration du port a le même mode de fonctionnement que le switch connecté.

Information en Ligne

- Téléchargez https://www.fs.com/fr/products_support.html
- Centre d'assistance https://www.fs.com/fr/service/fs_support.html
- Contactez-nous https://www.fs.com/fr/contact_us.html

Garantie du Produit

FS garantit à ses clients qu'en cas de dommages ou d'articles défectueux dus à notre fabrication, nous offrons un retour gratuit dans un délai d'un mois à compter de la date de réception de la marchandise. Ceci exclut les articles fabriqués sur mesure ou les solutions personnalisées.

FR



Garantie : Ce produit bénéficie d'une garantie limitée de 2 ans contre tout défaut matériel ou de fabrication. Pour plus de détails sur la garantie, veuillez consulter la page <https://www.fs.com/fr/policies/warranty.html>



Retour : Si vous souhaitez retourner un ou plusieurs articles, vous trouverez des informations sur la procédure de retour à la page suivante https://www.fs.com/fr/policies/day_return_policy.html

Compliance Information

FCC

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

Responsible party (only for FCC matter)

FS.COM Inc.

380 Centerpoint Blvd, New Castle, DE 19720, United States

<https://www.fs.com>

UKCA

Hereby, FS.COM Innovation Ltd declares that this device is in compliance with the Directive SI 2016 No. 1091 and SI 2016 No. 1101

CE

FS.COM GmbH hereby declares that this device is in compliance with the Directive 2014/30/EU and 2014/35/EU. A copy of the EU Declaration of Conformity is available at www.fs.com/company/quality_control.html

Die FS.COM GmbH erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit der Richtlinie 2014/30/EU und 2014/35/EU konform ist. Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter www.fs.com/de/company/quality_control.html.

FS.COM GmbH déclare par la présente que cet appareil est conforme à la Directive 2014/30/UE et 2014/35/UE. Une copie de la Déclaration UE de Conformité est disponible sur https://www.fs.com/fr/company/quality_control.html

FS.COM LIMITED
24F, Infore Center, No.19, Haitian 2nd Rd,
Binhai Community, Yuehai Street, Nanshan
District, Shenzhen City

FS.COM GmbH
NOVA Gewerbepark Building 7, Am
Gfild 7, 85375 Neufahrn bei Munich, Germany

IC

English: This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A).

French: Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
 - (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.
- l'appareil numérique du ciem conforme canadien peut - 3 (a) / nmb - 3 (a).

