



S5500-48T6SP-R

48-PORT GIGABIT STACKABLE L3 POE+ MANAGED SWITCH

STAPELBARER 48-PORT GIGABIT L3 POE+ MANAGED SWITCH SWITCH MANAGEABLE L3 POE+ EMPILABLE GIGABIT 48 PORTS

Ouick Start Guide V1.0



Quick Start Anleitung Guide de Démarrage Rapide

Introduction

Thank you for choosing FS S5500-48T6SP-R PoE+ Switch. This guide is designed to familiarize you with the layout of the switch and describes how to deploy the switch in your network.



1

Con

SFP+

Z

Ports	Description	
RJ45	10/100/1000BASE-T ports for Ethernet connection	
SFP+	Hot swap SFP+ ports for 1/10G connection	
CON	A baud rate of 9600bps	

Front Panel Button

GFS DISCONTRACT		~
فرحافي حافي عقب حقب حقي ال	ا المربعة المربعة المربعة بالمربعة بالمربعة بالمربعة المربعة بعد بالمربعة بالمربعة المربعة بعد بعد بعد بعد با	Ň
	╧┛╘╼┚╘╼┚┖╼┚╎╎└═┙╘═┙╘╼┚╘╼┚╘╼┙╎╎└═┙╘═┙╘╼┚┝═┙╘╼┙┥┝╦╍┲╦╍┲╦╍┩╬╩┉	
		1
الرجائرجائرجائرجائرجار		2

SWAP

Buttons	Description
SWAP	Swap function, used to switch POE indication.

Front Panel LEDs



LEDs	Status	Description
PWR	On	The switch is powered on.
SYS	On	The system is being started up.
	Blink	The system works normally.
POE	On	The port is linked.
	Off	The port is not linked.

Ц

Back Panel



Site Environment

- Make sure that the site environment is well-ventilated, the heat of electrical devices is well-discharged and sufficient air circulation is provided for device cooling.
- Avoid to damage devices by following the electrostatic discharge prevention procedure.
- Ensure that there is adequate air flow around the switch. Make sure the machine box is sealed because the opened machine box will reverse the cool air flow.

Mounting the Switch

Desk Mounting



- 1. Attach four rubber pads to the bottom.
- 2. Place the chassis on a desk.

Rack Mounting



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



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



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 washers and screws.



CAUTION: The earth connection cannot be removed unless all supply onnections 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.

CAUTION: Do not install power cables while the power is on.

Connecting the Console Port



1. Connect the console port and the terminal or PC's serial port through specific console cable.

2. Run terminal emulation software, such as super Windows terminal.

Connecting the RJ45 Port



1. Connect an Ethernet cable to the RJ45 port of IP cameras, IP telephones, Access Points (AP), or other network devices.

2. Connect the other end of the Ethernet cable to the RJ45 port of the switch.

Connecting SFP+ Ports



1. Plug the compatible SFP+ transceiver into the SFP+ port.

2. Connect a fiber cable to the fiber transceivers. Then connect the other end of the cable to network routers or other fiber devices.



WARNING: Laser beams will cause eye damage. Do not look into bores of optical modules or optical fibers without eye protection.

Stacking the S5500-48T6SP-R PoE+ Switch

The S5500-48T6SP-R PoE+ switch support stacking up to 8 units between the same model together. It can be physically stacked using optical fiber cables connected to SFP+ tranceivers, or 10G Direct Attach Cables(DAC). Any 2 SFP+ ports on rear panel of the switch can be used for physical stacking.



Configuring the Switch

Configuring the Switch Using the Web-based Interface

- Step 1: Connect your computer to any Ethernet port of the switch with the network cable.
- Step 2: Set up the IP confguration on your computer. The IP address of your computer should be set in the same subnet addresses of the switch. The IP address is 192.168.1.x ("x" is any number from 2 to 254).
- Step 3: Open a browser. Enter the default IP address of the switch http://192.168.1.1.
- Step 4: When the login page appears, choose the language you need and enter the username and password(admin/admin).

Sign in	
http://192.16 Your connec	i8.1.1 tion to this site is not private
Username	
Password	
	Sign in Cancel

You are now ready to configure the switch. Refer to the S5500-48T6SP-R PoE+ switch Configuration Guide online for further information.

Configuring the Switch Using the Console Port

Step 1: Connect a computer to the switch's console port with the supplied console cable. Step 2: Start the terminal simulation software such as HyperTerminal on the computer. Step 3: Configure the terminal simulation with the following parameters:

- -
 - 9600 bits per second
 - 8 data bits
 - 1 stop bit
 - no sum check bit
 - no traffic control

Step 4: Enter the username and password(admin/admin).

CAUTION: Be sure to save settings before exiting the software.

Troubleshooting

Power LED Working Abnormally

1. Check the power cable connections at the switch and the power outlet and whether the power on-off is at "ON" location.

2. Make sure that all cables are used correctly and comply with the Ethernet specifications.

HyperTerminal Displaying Abnormally

- 1. Make sure the power supply is normal and the console cable is properly connected.
- 2. Check whether the console cable is the right type.
- 3. Check whether the control cable driver is properly installed on the computer.
- 4. Ensure the parameters of the HyperTerminal are correct.

Accessing the Web-based Configuration Page Unsuccessfully

- 1. Check every port and LED on the switch and make sure the Ethernet cable is connected properly.
- 2. Try another port on the switch and make sure the Ethernet cable is suitable and works normally.
- 3. Power off the switch for a while, then power it on again.
- 4. Make sure the IP address of your PC is set within the subnet of the switch.

5. If you still cannot access the configuration page, please restore the switch to its factory defaults. Then the IP address of your PC should be set as 192.168.1.x ("x" is any number from 2 to 254) and Subnet Mask as 255.255.255.0.

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 3 months from the day you receive your goods. This excludes any custom made items or tailored solutions.



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 den FS S5500-48T6SP-R PoE+-Switch entschieden haben. Diese Anleitung soll Sie mit dem Aufbau des Switches vertraut machen und beschreibt, wie Sie den Switch in Ihrem Netzwerk einsetzen.





9



Gummiunterlage x4

M3-Schraube x6

Erdungskabel x1

Hardware-Übersicht

Ports an der Vorderseite



Port	Beschreibung	
RJ45	10/100/1000BASE-T-Ports für Ethernet-Verbindung	
SFP+	Hot-Swap-SFP+-Ports für 1/10G-Verbindungen	
CON	Baudrate von 9600bps	

Taste auf der Vorderseite

GIFS International Page	
فحي يعلمي يعل الحي يطعى يعلمي يعلمي يعظمي يعظمي يعط	
	╾┰╾┰╼┰╼╖║┍╾┎╾┰╾┰╼┰╼╖╢┍╾┰╾┰╼┰╼┰╼┰╼╖┝╱╁╱╁╱┧ <mark>┈═╗</mark>
الريابي الريابي الريابي الريابي ا	يحكر كالمصالح المحالي ا

SWAP

Taste	Beschreibung
SWAP	Swap-Funktion, zum Umschalten der PoE-Anzeige.

LEDs an der Vorderseite



LED	Status	Beschreibung
PWR	An	Der Switch ist eingeschaltet.
SYS	An	Das System wird hochgefahren.
	Blinkt	Das System funktioniert normal.
POE	An	Der Port ist verbunden.
	Aus	Der Port ist nicht verbunden.

Rückseite



Ш

Standortumgebung

- Stellen Sie sicher, dass die Umgebung des Standorts gut belüftet ist, die Wärme der elektrischen Geräte gut abgeleitet wird und eine ausreichende Luftzirkulation zur Kühlung der Geräte gewährleistet ist.
- Vermeiden Sie Schäden an Geräten, indem Sie das Verfahren zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen befolgen.
- Sorgen Sie f
 ür eine ausreichende Luftzirkulation um den Switch. Vergewissern Sie sich, dass das Geh
 äuse versiegelt ist, da ein ge
 öffnetes Geh
 äuse einen umgekehrten K
 ühlluftstrom verursacht.

Montage des Switches

Montage auf einem Tisch



- 1. Bringen Sie vier Gummiunterlagen an der Unterseite an.
- 2. Stellen Sie das Gehäuse auf einen Tisch.

Rack-Montage



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



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



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 Unterlegscheiben und Schrauben am Erdungspunkt auf der Rückseite des Switches.



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

Anschließen der Stromversorgung



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

ACHTUNG: Schließen Sie die Netzkabel nicht an, wenn der Switch eingeschaltet ist.

Anschließen des Konsolen-Ports



1. Verbinden Sie den Konsolen-Port und den seriellen Anschluss des Terminals oder PCs mit einem bestimmten Konsolenkabel.

2. Führen Sie eine Terminalemulationssoftware aus, z.B. Super Windows Terminal.

Anschließen des RJ45-Ports



1. Schließen Sie ein Ethernet-Kabel an den RJ45-Port von IP-Kameras, IP-Telefonen, Access Points (AP) oder anderen Netzwerkgeräten an.

2. Schließen Sie das andere Ende des Ethernet-Kabels an den RJ45-Port des Switches an.

Anschließen von SFP+-Ports



1. Stecken Sie den kompatiblen SFP+-Transceiver in den SFP+-Port.

2. Schließen Sie ein Glasfaserkabel an den Glasfaser-Transceiver an. Schließen Sie dann das andere Ende des Kabels an Netzwerkrouter oder andere Glasfasergeräte an.

WARNUNG: Laserstrahlen können zu Augenschäden führen. Schauen Sie nicht ohne Augenschutz in die Öffnungen von optischen Modulen oder Glasfasern.

Stacking von S5500-48T6SP-R PoE+-Switches

Der S5500-48T6SP-R PoE+-Switch unterstützt das Stacking von bis zu 8 Geräten desselben Modells. Das Stacking kann über Glasfaserkabel, die an SFP+-Tranceiver angeschlossen sind, oder über 10G Direct Attach Kabel (DAC) erfolgen. Zwei beliebige SFP+-Ports auf der Rückseite des Switches können für physisches Stacking verwendet werden.



Konfigurieren des Switches

Konfigurieren des Switches über die webbasierte Schnittstelle

Schritt 1: Schließen Sie Ihren Computer mit dem Netzwerkkabel an einen beliebigen Ethernet-Port des Switches an.

- Schritt 2: Richten Sie die IP-Konfiguration auf Ihrem Computer ein. Die IP-Adresse Ihres Computers sollte auf die gleichen Subnetzadressen wie die des Switches eingestellt sein. Die IP-Adresse lautet 192.168.1.x ("x" ist eine beliebige Zahl zwischen 2 und 254).
 - Schritt 3: Öffnen Sie einen Browser. Geben Sie die Standard-IP-Adresse des Switches

http://192.168.1.1 ein.

Schritt 4: Wenn die Anmeldeseite erscheint, wählen Sie die gewünschte Sprache und geben Sie den Benutzernamen und das Passwort (**admin/admin**) ein.

Sign in	
http://192.1 Your connec	68.1.1 ction to this site is not private
Username	
Password	
	Sign in Cancel

Jetzt können Sie den Switch konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie online im Konfigurationshandbuch für den S5500-48T6SP-R PoE+-Switch.

Konfigurieren des Switches über den Konsolen-Port

Schritt 1: Schließen Sie einen Computer über das mitgelieferte Konsolenkabel an den Konsolen-Port des Switches an.

Schritt 2: Starten Sie die Terminal/Simulationssoftware, z.B. HyperTerminal, auf dem Computer. Schritt 3: Konfigurieren Sie die Terminalsimulation mit den folgenden Parametern:

- 9600 Bits pro Sekunde
- 8 Datenbits
- 1 Stoppbit
- kein Summenprüfbit
- keine Datenverkehrskontrolle

Schritt 4: Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein (admin/admin).



ACHTUNG: Stellen Sie sicher, dass Sie die Einstellungen vor dem Beenden der Software speichern.

Fehlersuche

Das Power-LED funktioniert nicht ordnungsgemäß

1. Überprüfen Sie die Netzkabelverbindungen am Switch und an der Steckdose und ob der Schalter auf "ON" steht.

2. Stellen Sie sicher, dass alle Kabel korrekt verwendet werden und den Ethernet-Vorschriften entsprechen.

HyperTerminal wird nicht korrekt angezeigt

1. Vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung normal ist und das Konsolenkabel richtig angeschlossen ist.

- 2. Prüfen Sie, ob das Konsolenkabel der richtige Typ ist.
- 3. Prüfen Sie, ob der Kontrollkabeltreiber ordnungsgemäß auf dem Computer installiert ist.
- 4. Stellen Sie sicher, dass die Parameter des HyperTerminals korrekt sind.

Fehlgeschlagener Zugriff auf die webbasierte Konfigurationsseite

1. Überprüfen Sie jeden Port und jedes LED am Switch und stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Kabel richtig angeschlossen ist.

2. Versuchen Sie es mit einem anderen Port am Switch, und vergewissern Sie sich, dass das Ethernet-Kabel geeignet ist und normal funktioniert.

- 3. Schalten Sie den Switch für eine Weile aus und dann wieder ein.
- 4. Vergewissern Sie sich, dass die IP-Adresse Ihres PCs innerhalb des Subnetzes des Switches eingestellt ist.

5. Wenn Sie immer noch nicht auf die Konfigurationsseite zugreifen können, setzen Sie den Switch bitte auf die Werkseinstellungen zurück. Dann sollte die IP-Adresse Ihres PCs auf 192.168.1.x ("x" ist eine beliebige Zahl von 2 bis 254) und die Subnetzmaske auf 255.255.0 eingestellt werden.

Online Resourcen

- 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 im Falle von Schäden oder fehlerhaften Artikeln, die auf die Verarbeitung zurückzuführen sind, eine kostenlose Rücksendung innerhalb von 3 Monaten ab dem Tag des Erhalts der Ware angeboten wird. Dies gilt nicht für maßgefertigte Artikel oder maßgeschneiderte Lösungen.



Garantie: Für diesen Switch 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

Merci d'avoir choisi le Switch FS S5500-48T6SP-R PoE+. Ce guide est conçu pour vous puissiez vous familiariser avec la configuration du switch et décrit comment procéder à son déploiement.





FR

Ports	Description
RJ45	Ports 10/100/1000BASE-T pour la connexion Ethernet
SFP+	Ports SFP+ échangeables à chaud pour une connexion 1/10G
CON	Une vitesse de transmission de 9600 bps

Bouton du Panneau Frontal

FS ELECTRICATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	
1941 1944 1944 1944 1944 1944 1944 1944	
	╶┰═┑╎┟┍╍╁┍╍┧┲═╗┥
التكريك والمعارك المراجع المتعارية والمنابعة والمستعملية والمستعمل المستعمل المستعمل والمستعمل والم	

SWAP

Buttons	Description
SWAP	Fonction de permutation, utilisée pour commuter la fonction POE.

Indicateurs LED du Panneau Frontal



LED	Statut	Description
PWR	On	Le switch est sous tension.
SYS	On	Le système est en cours de démarrage.
	Blink	Le système fonctionne normalement.
POE	On	Le port est relié.
	Off	Le port n'est pas relié.

Panneau Arrière



Doppelte Leistung

Site de l'Installation

- Assurez-vous que le site de l'installation est bien ventilé, que la chaleur des appareils électriques est bien évacuée et qu'une circulation d'air suffisante est prévue pour le refroidissement des appareils.
- Évitez d'endommager les appareils en suivant la procédure de prévention des décharges électrostatiques.
- Veillez à ce que le flux d'air autour du switch soit suffisant. Assurez-vous que le boîtier de l'appareil est bien fermé, car s'il est ouvert, le flux d'air frais sera inversé.

Installation du Switch

Montage sur Support



- 1. Fixez quatre coussins en caoutchouc à la base.
- 2. Placez le châssis sur un support.

Montage en Rack



1. Fixez les supports de montage aux deux côtés du switch avec six vis M3.



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



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 de rondelles et de vis.



ATTENTION: La connexion à la terre ne doit pas être retirée avant que toutes les connexions d'alimentation n'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.

ATTENTION: Ne pas installer les câbles d'alimentation lorsque l'appareil est sous tension.

Connexion du Port Console



1. Connectez le port de console et le port série du terminal ou du PC via un câble de console spécifique.

2. Exécutez un logiciel d'émulation de terminal, tel que le terminal super Windows.

Connexion au Port RJ45



1. Connectez un câble Ethernet au port RJ45 d'une caméra IP, téléphone IP, Point d'Accès ou d'un autre périphérique réseau.

2. Connectez l'autre extrémité du câble Ethernet au port RJ45 du switch.

Connexion des Ports SFP+



1. Branchez le module SFP+ compatible sur le port SFP+.

 Connectez un câble fibre au module optique. Puis connectez l'autre extrémité du câble à un routeur de réseau ou à un autre dispositif à fibre.



ATTENTION: Les faisceaux laser peuvent causer des lésions oculaires. Ne pas regarder directement dans les orifices des modules optiques ou des fibres optiques sans protection oculaire.

Empilage du Switch PoE+ S5500-48T6SP-R

Le switch S5500-48T6SP-R PoE+ prend en charge l'empilement de 8 unités du même modèle. Il peut être empilé physiquement à l'aide de câbles à fibre optique connectés à des modules SFP+ ou à des Câbles à Attache Directe (DAC) 10G. Les 2 ports SFP+ du panneau arrière du switch peuvent être utili sés pour l'empilage physique.



Configuration du Switch

Configuration du Switch à l'Aide de l'Interface Web

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

- Étape 2: Configurez la configuration IP sur votre ordinateur. L'adresse IP de votre ordinateur doit être définie dans les mêmes adresses de sous-réseau que celles du switch. L'adresse IP est 192.168.1.x ("x" est un nombre quelconque compris entre 2 et 254).
- Étape 3: Ouvrez un navigateur. Entrez l'adresse IP par défaut du switch http://192.168.1.1.
- Étape 4: Lorsque la page de connexion apparaît, choisissez la langue souhaitée et saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe (**admin/admin**).

Sign in	
http://192.10 Your connec	58.1.1 tion to this site is not private
Username	
Password	
	Sign in Cancel

Vous pouvez maintenant configurer le switch. Reportez-vous au Guide de Configuration en ligne du switch S5500-48T6SP-R PoE+ pour plus d'informations.

Configuration du Switch à l'Aide du Port Console

Étape 1: Connectez un ordinateur au port de console du switch à l'aide du câble de console fourni. Étape 2: Démarrez le logiciel HyperTerminal sur l'ordinateur. Étape 3: Configurez la simulation du terminal avec les paramètres suivants :

- 9600 bits par seconde
- 8 bits de données
- 1 bit d'arrêt
 - pas de bit de contrôle de somme
 - pas de contrôle du trafic

Étape 4: Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe (admin/admin).

ATTENTION: Veillez à enregistrer les paramètres avant de quitter le logiciel.

Dépannage

L'indicateur LED de l'Alimentation Indique une Anomalie

1. Vérifiez les connexions du câble d'alimentation au niveau du switch et de la prise de courant et vérifiez si l'interrupteur est sur la position "ON".

 Assurez-vous que tous les câbles sont utilisés correctement et qu'ils sont conformes aux spécifications Ethernet.

HyperTerminal S'affiche Anormalement

1. Vérifiez que l'alimentation électrique est normale et que le câble de la console est correctement connecté.

- 2. Vérifiez si le câble de la console est du bon type.
- 3. Vérifiez si le pilote du câble de commande est correctement installé sur l'ordinateur.
- 4. Assurez-vous que les paramètres de l'HyperTerminal sont corrects.

Accès à la Page de Configuration sur le Web Échoué

1. Vérifiez chaque port et chaque indicateur LED du switch et assurez-vous que le câble Ethernet est correctement connecté.

2. Essayez un autre port du switch et vérifiez que le câble Ethernet est adapté et fonctionne normalement.

3. Éteignez le switch pendant un moment, puis rallumez-le.

4. Assurez-vous que l'adresse IP de votre PC est définie dans le sous-réseau du switch.

5. Si vous ne pouvez toujours pas accéder à la page de configuration, veuillez rétablir les paramètres d'usine par défaut du switch. Ensuite, l'adresse IP de votre PC doit être définie comme 192.168.1.x ("x" est un nombre quelconque compris entre 2 et 254) et le masque de sous-réseau comme 255.255.255.0.

Informations en Ligne

•	Téléchargez	https://www.fs.com/fr/products_support.html
•	Centre d'Assistance	https://www.fs.com/fr/service/fs_support.htm
•	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 de 3 mois à compter du jour où vous recevez vos marchandises. Cela exclut les articles fabriqués sur mesure ou les solutions personnalisées.



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 l'adresse suivante https://www.fs.com/fr/policies/day_return_policy.html

Compliance Information

FCC

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

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.

CAUTION:

Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

Responsible party (only for FCC matter) FS.COM Inc. 380 Centerpoint Blvd, New Castle, DE 19720, United States https://www.fs.com 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

Q.C. PASSED

Copyright © 2022 FS.COM All Rights Reserved.