

AC-1004

WIRELESS LAN CONTROLLER

WIRELESS LAN CONTROLLER

CONTRÔLEUR DE RÉSEAU LOCAL SANS FIL

無線LANコントローラー

Quick Start Guide **V3.0**

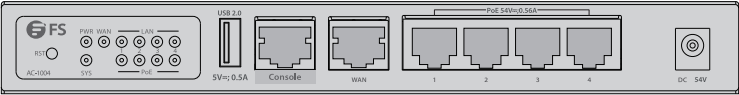
Quick Start Anleitung

Guide de Démarrage Rapide

クイックスタートガイド

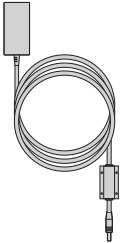
Introduction

Thank you for choosing the wireless LAN controller. This guide is designed to familiarize you with the layout of the wireless LAN controller and describes how to deploy it in your network.



AC-1004

Accessories



Power Adapter x1



Power Cord x1



Screw Anchor x2



Rubber Pad x4



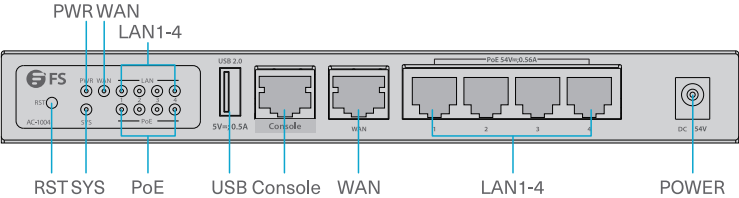
Screw x2



NOTE: This power cord is an exclusive product for AC adapters. Do not use this power cord with other devices. Also, do not use this power cord with other AC adapters.

Hardware Overview

EN



Front Panel Ports

Ports	Description
POWER	54V DC power port
WAN	Uplink port for data transmission
LAN1-4	Downlink port for data transmission. IEEE802.3af and 802.3at PoE standards are supported
CONSOLE	An RJ45 port. Connect a serial cable for device management
USB	Used to store logs

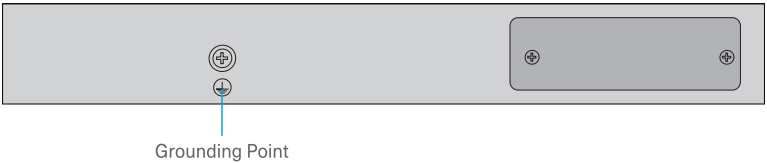
Front Panel Button

Button	Description
RESET	Press it for more than 5s: Restore to Factory Default Settings. Press it for less than 2s: Reboot the controller.

Front Panel LEDs

LEDs	State	Description
SYS	Off	The system is abnormal.
	Blinking Green	The system is initializing.
	Solid Green	The initialization process is complete.
PWR	Off	The controller is powered off.
	Solid Green	The controller is powered on.
POE	Off	POE is powered off.
	Solid Orange	POE is powered on.
LAN (RJ45)	Off	The port is not linked.
	Solid Green	The port is running at 1000M.
	Blinking Green	The port is transmitting or receiving packets at 1000M.
	Solid Orange	The port is running at 100/10M.
	Blinking Orange	The port is transmitting or receiving packets at 100/10M.
WAN	Off	The port is not linked.
	Solid Green	The port is running at 1000M.
	Blinking Green	The port is transmitting or receiving packets at 1000M.
	Solid Orange	The port is running at 100/10M.
	Blinking Orange	The port is transmitting or receiving packets at 100/10M.

Back Panel



Installation Requirements

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

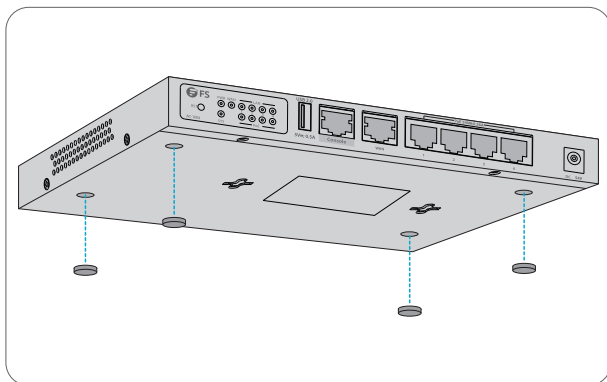
- Phillips screwdriver.
- Category 5e or higher RJ45 Ethernet cables and fiber optical cables for connecting network devices.

Site Environment

- The product is designed for indoor use.
- Keep the controller far away from the heat source.
- Ensure that the controller is properly grounded.
- Wear an anti-static wrist strap during installation and maintenance.
- Keep the controller and installation tools away from walkways.
- Use UPS (Uninterruptible Power Supply) to prevent power failure and other interference.

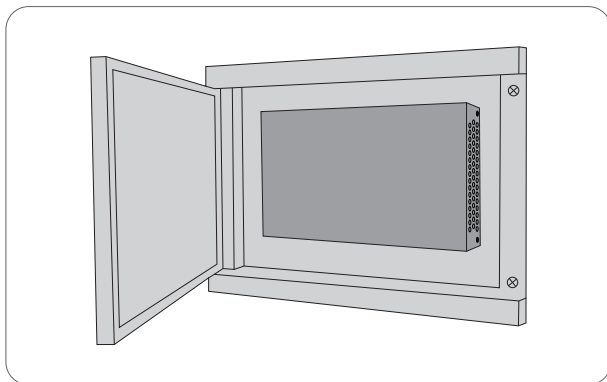
Mounting the Wireless LAN Controller

Desk Mounting



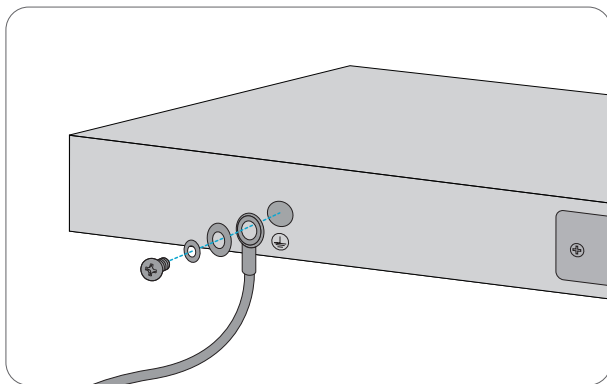
1. Attach four rubber pads to the bottom.
2. Place the controller on a desk.

Low-Voltage Distribution Box Mounting



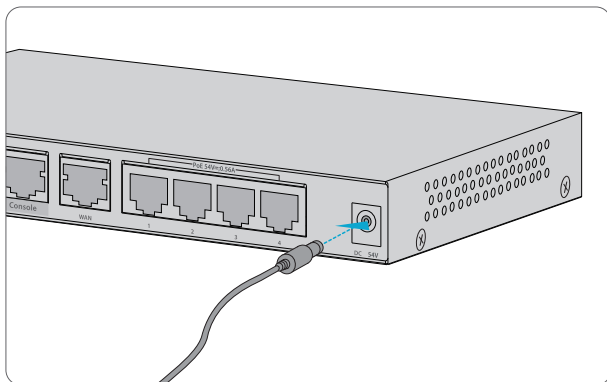
The controller should be properly placed in the low-voltage distribution box.

Grounding the Controller



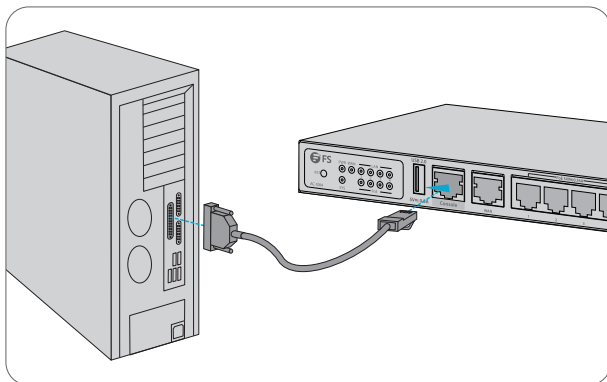
1. Connect one end of the grounding cable to a proper earth ground, such as the rack in which the controller is mounted.
2. Secure the grounding lug to the grounding point on the controller back panel with the washers and the screw.

Connecting the Power



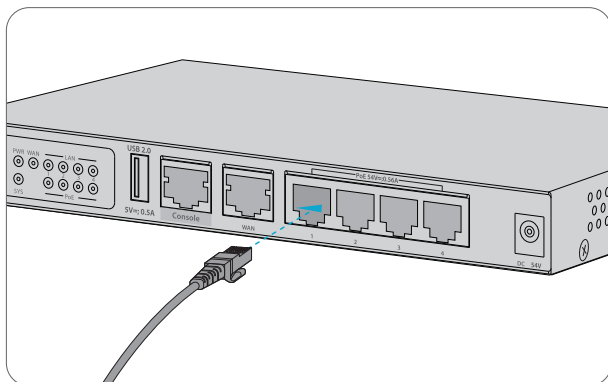
1. Insert the DC plug of the power adapter into the power port on the front panel.
2. Insert one end of the power cord into the power adapter and the opposite end into an AC power source.

Connecting the Console Port



1. Insert the RJ45 connector into the RJ45 console port on the front panel.
2. Connect the DB9 female connector of the console cable to the RS-232 serial port on the computer.

Connecting the RJ45 Ports



1. Connect an Ethernet cable to the RJ45 port of a computer or other network devices.
2. Connect the other end of the Ethernet cable to the RJ45 port of the controller.

Configuring the Wireless LAN Controller

Configuring the Controller Using the Console Port

- Step 1: Connect a computer to the controller's console port using the supplied console cable.
- Step 2: Start the terminal simulation software such as HyperTerminal on the computer.
- Step 3: Set the parameters of the HyperTerminal: **Baud rate to 9600, Data bits to 8, Parity to None, Stop bits to 1.**

Quick Connect

Protocol: Serial

The port may be manually entered or selected from the list.

Port: COM3

Baud rate: 9600

Data bits: 8

Parity: None

Stop bits: 1

Name of pipe:

Flow Control

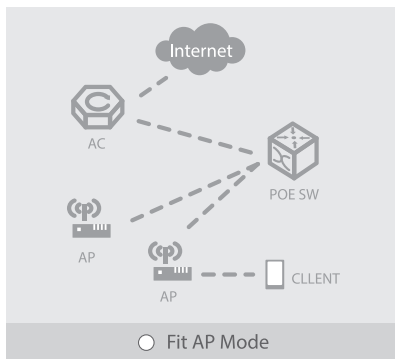
☐ DTR/DSR
 ☐ RTS/CTS
 ☐ XON/XOFF

☐ Show quick connect on startup
 ☐ Save session
 ☐ Open in a tab

Connect

Cancel

Step 4: After setting the parameters, click **Connect** to enter.



Step 5: Click **System Mode** to choose the FIT AP mode.

Troubleshooting

The Screen Displays Request Timed Out

1. Check if the network cable is intact.
2. Check if the hardware connection is correct.
3. The system state LED on the device panel and the NIC LED on the computer must be lit.
4. The computer's IP address setting is correct.

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 30 Days from the day you receive your goods. We will also offer a free software update service. This excludes any custom-made items or tailored solutions.



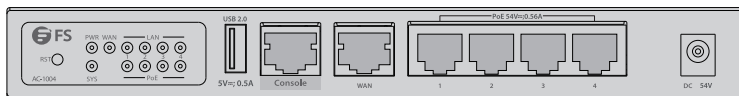
Warranty: The product enjoys a 3-year limited warranty against defects in materials or workmanship. For more details about the warranty, please check at <https://www.fs.com/policies/warranty.html>



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

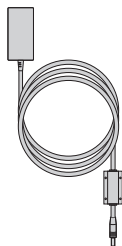
Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Wireless LAN Controller entschieden haben. Diese Anleitung soll Sie mit dem Aufbau des Wireless LAN Controllers vertraut machen und beschreibt, wie Sie ihn in Ihrem Netzwerk einsetzen.



AC-1004

Zubehör



Netzadapter x1



Netzkabel x1



Dübel x2



Gummipad x4

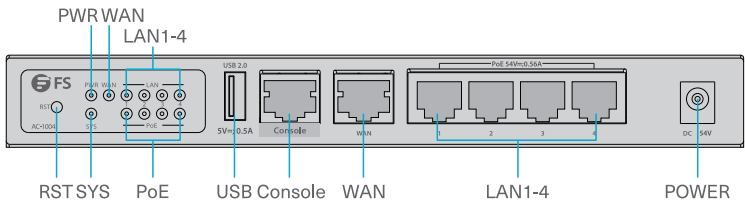


Schraube x2



HINWEIS: Dieses Netzkabel ist lediglich für AC-Adapter geeignet. Verwenden Sie dieses Netzkabel nicht mit anderen Geräten. Verwenden Sie dieses Netzkabel auch nicht mit anderen Netzteilen.

Hardware-Übersicht



Ports an der Vorderseite

Ports	Beschreibung
POWER	Netz-Port mit 54 V DC
WAN	Uplink-Port für Datenübertragung
LAN1-4	Downlink-Port für die Datenübertragung. IEEE802.3af und 802.3at PoE-Standards werden unterstützt
CONSOLE	Ein RJ45-Port. Zum Anschließen eines seriellen Kabels für die Geräteverwaltung.
USB	Dient zum Speichern von Logs

Taste an der Vorderseite

Taste	Beschreibung
RESET	Drücken Sie die Taste länger als 5 Sekunden: Wiederherstellen der Werkseinstellungen. Kürzer als 2 Sekunden drücken: Neustart des Controllers.

LEDs an der Vorderseite

LEDs	Status	Beschreibung
SYS	Aus	Das System ist fehlerhaft.
	Blinkt grün	Das System wird initialisiert.
	Durchgehend grün	Der Initialisierungsprozess ist abgeschlossen.
PWR	Aus	Der Controller ist ausgeschaltet.
	Durchgehend grün	Das Steuergerät ist eingeschaltet.
POE	Aus	PoE ist ausgeschaltet.
	Durchgehend orange	PoE ist eingeschaltet.
LAN (RJ45)	Aus	Der Port ist nicht verbunden.
	Durchgehend grün	Der Port läuft mit 1000M.
	Blinkt grün	Der Port sendet oder empfängt Pakete mit 1000M.
	Durchgehend orange	Der Port läuft mit 100/10M.
	Blinkt orange	Der Port sendet oder empfängt Pakete mit 100/10M.
WAN	Aus	Der Port ist nicht verbunden.
	Durchgehend grün	Der Port läuft mit 1000M.
	Blinkt grün	Der Port sendet oder empfängt Pakete mit 1000M.
	Durchgehend orange	Der Port läuft mit 100/10M.
	Blinkt orange	Der Port sendet oder empfängt Pakete mit 100/10M.

Rückseite



Erdungspunkt

Installationsvoraussetzungen

Bevor Sie mit der Installation beginnen, vergewissern Sie sich, dass Sie über Folgendes verfügen:

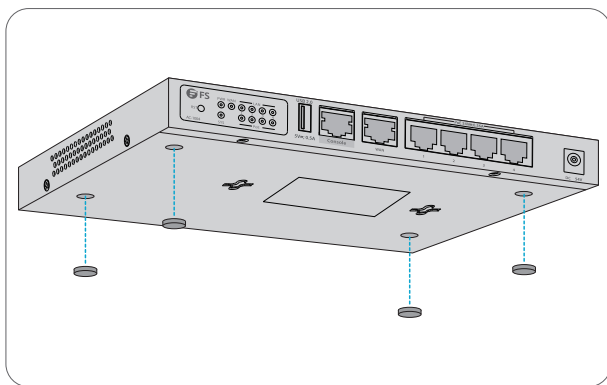
- Kreuzschlitzschraubendreher.
- RJ45-Ethernet-Kabel der Kategorie 5e oder höher und Glasfaserkabel für den Anschluss von Netzwerkgeräten.

Betriebsumgebung

- Das Produkt ist für die Verwendung in Innenräumen konzipiert.
- Halten Sie den Controller weit von Wärmequellen entfernt.
- Stellen Sie sicher, dass der Controller ordnungsgemäß geerdet ist.
- Tragen Sie während der Installation und Wartung ein antistatisches Armband.
- Halten Sie das Steuergerät und die Installationswerkzeuge von Laufwegen fern.
- Verwenden Sie eine USV (unterbrechungsfreie Stromversorgung), um Stromausfälle und andere Störungen zu vermeiden.

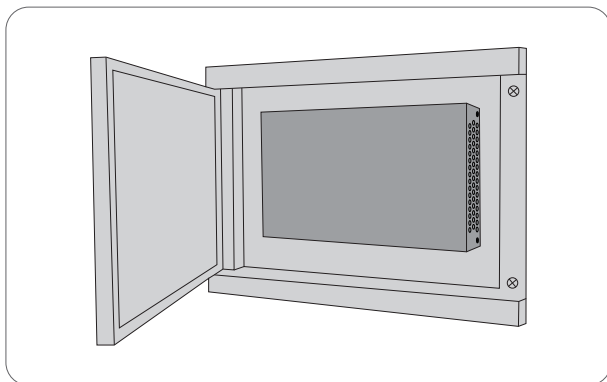
Mounting the Wireless LAN Controller

Tisch-Montage



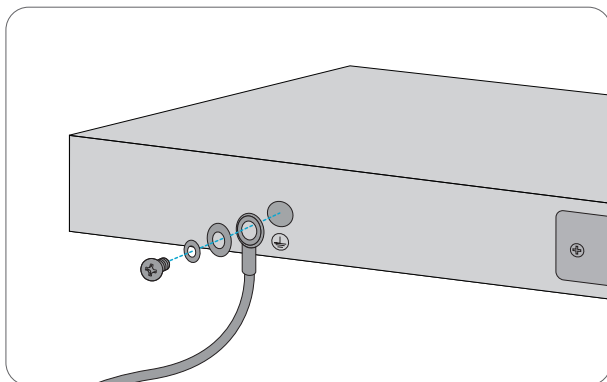
1. Befestigen Sie vier Gummipads an der Unterseite.
2. Stellen Sie den Controller auf einen Tisch.

Montage im Niederspannungsverteilerkasten



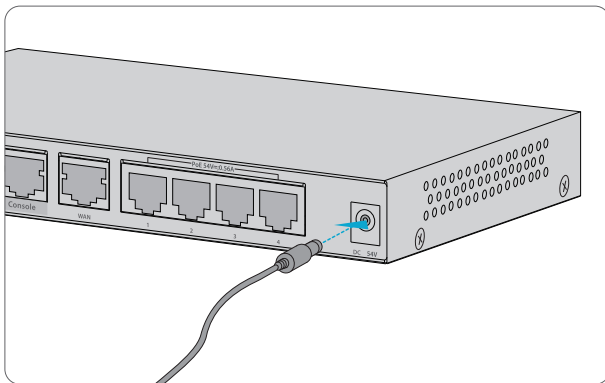
Das Steuergerät muss ordnungsgemäß in den Niederspannungsverteilerkasten eingebaut werden.

Erdung des Controllers



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

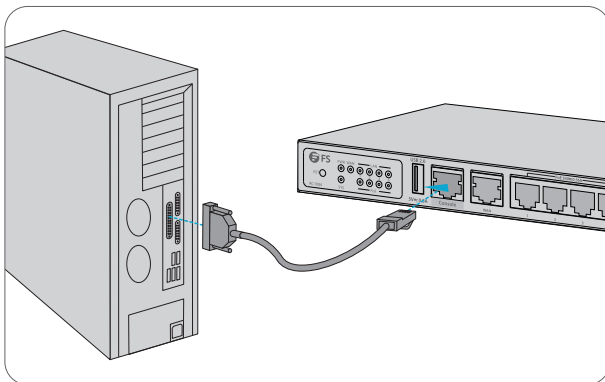
Anschließen der Stromversorgung



DE

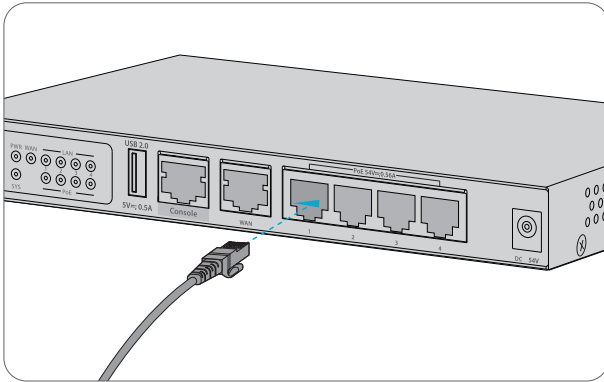
1. Stecken Sie den DC-Steckverbinder des Netzteils in den Netz-Port an der Vorderseite des Geräts.
2. Stecken Sie ein Ende des Netzkabels in den Netzadapter und das andere Ende in eine AC-Stromquelle.

Anschließen des Console-Ports



1. Stecken Sie den RJ45-Steckverbinder in den RJ45-Console-Port an der Vorderseite.
2. Verbinden Sie die DB9-Buchse des Console-Kabels mit dem seriellen RS-232-Port des Computers.

Anschließen der RJ45-Ports



1. Schließen Sie ein Ethernet-Kabel an den RJ45-Port eines Computers oder eines anderen Netzwerkgeräts an.
2. Schließen Sie das andere Ende des Ethernet-Kabels an den RJ45-Port des Controllers an.

Konfigurieren des Wireless LAN Controllers

Konfigurieren des Controllers über den Console-Port

- Schritt 1: Schließen Sie einen Computer über das mitgelieferte Console-Kabel an den Console-Port des Controllers an.
- Schritt 2: Starten Sie die Terminalsimulationssoftware wie HyperTerminal auf dem Computer.
- Schritt 3: Stellen Sie die Parameter von HyperTerminal ein: **Baud Rate auf 9600, Data Bits auf 8, Parity auf None, Stop Bits auf 1.**

Quick Connect

✕

Protocol: Serial

The port may be manually entered or selected from the list.

Port: COM3

Baud rate: 9600

Data bits: 8

Parity: None

Stop bits: 1

Name of pipe:

Flow Control

☐ DTR/DSR

☐ RTS/CTS

☐ XON/XOFF

☐ Show quick connect on startup

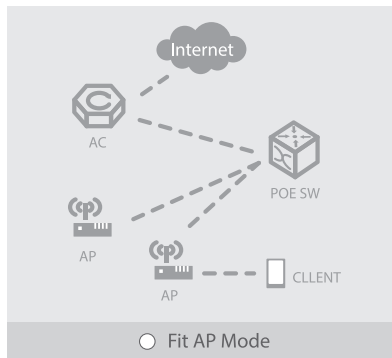
☐ Save session

☐ Open in a tab

Connect

Cancel

Schritt 4: Nachdem Sie die Parameter eingestellt haben, klicken Sie auf **Connect**, um die Verbindung herzustellen.



Schritt 5: Klicken Sie auf **System Mode**, um den FIT AP-Modus auszuwählen.

Fehlerbehebung

Auf dem Bildschirm erscheint Request Timed Out

1. Prüfen Sie, ob das Netzkabel intakt ist.
2. Prüfen Sie, ob die Hardwareverbindung korrekt ist.
3. Die Systemstatus-LED auf dem Gerätepanel und die NIC-LED auf dem Computer müssen leuchten.
4. Die Einstellung der IP-Adresse des Computers ist korrekt.

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 bei Schäden oder fehlerhaften Artikeln, die auf unsere Verarbeitung zurückzuführen sind, eine kostenlose Rückgabe innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt der Ware anbieten. Dies gilt nicht für Sonderanfertigungen oder maßgeschneiderte Lösungen.



Garantie: Für das Produkt gilt eine eingeschränkte Garantie von 3 Jahren auf Material- und Verarbeitungsfehler. Weitere Einzelheiten über die Garantie finden Sie hier:

<https://www.fs.com/de/policies/warranty.html>

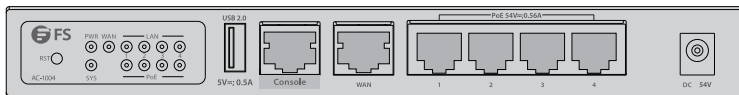


Rückgabe: Wenn Sie den/die Artikel zurückgeben möchten, finden Sie Informationen zum Rückgabeverfahren hier:

https://www.fs.com/de/policies/day_return_policy.html

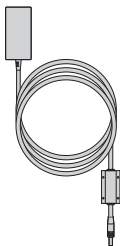
Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi ce Contrôleur de Réseau Local sans fil. Ce guide est conçu pour vous familiariser avec la configuration du contrôleur et décrit comment procéder à son déploiement.



AC-1004

Accessoires



Adaptateur d'Alimentation x1



Câble d'Alimentation x1



Vis d'Ancrage x2



Pad en Caoutchouc x4

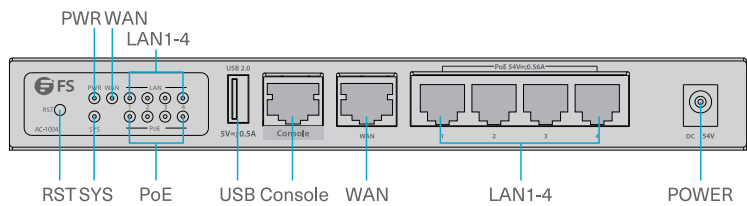


Vis x2



NOTE : Ce câble d'alimentation est un produit exclusif pour les adaptateurs secteur. N'utilisez pas ce cordon d'alimentation avec d'autres appareils. N'utilisez pas non plus ce cordon d'alimentation avec d'autres adaptateurs secteur.

Présentation du Matériel



Ports du Panneau Frontal

Ports	Description
POWER	Port d'alimentation 54V DC
WAN	Port de liaison montante pour la transmission de données
LAN1-4	Port de liaison descendante pour la transmission de données. Les normes PoE IEEE802.3af et 802.3at sont prises en charge
CONSOLE	Un port RJ45. Connecter un câble série pour la gestion des périphériques
USB	Utilisé pour stocker les journaux

Bouton du Panneau Frontal

Bouton	Description
RESET	Appuyez dessus pendant plus de 5 secondes : Restaurer les paramètres d'usine par défaut. Appuyez dessus pendant moins de 2 secondes : Redémarrez la manette.

LED du Panneau Frontal

LED	Statut	Description
SYS	Éteint	Le système est anormal.
	Vert Clignotant	Le système est en cours d'initialisation.
	Vert	Le processus d'initialisation est terminé.
PWR	Éteint	La manette est éteinte.
	Vert	La manette est sous tension.
POE	Éteint	Le point d'accès est hors tension.
	Orange	Le POE est sous tension.
LAN (RJ45)	Éteint	Le port n'est pas lié.
	Vert	Le port fonctionne à 1000M.
	Vert Clignotant	Le port émet ou reçoit des paquets à 1000M.
	Orange	Le port fonctionne à 100/10M.
	Orange Clignotant	Le port émet ou reçoit des paquets à 100/10M.
WAN	Éteint	Le port n'est pas lié.
	Vert	Le port fonctionne à 1000M.
	Vert Clignotant	Le port émet ou reçoit des paquets à 1000M.
	Orange	Le port fonctionne à 100/10M.
	Orange Clignotant	The port is transmitting or receiving packets at 100/10M.

Panneau Arrière



Point de Mise à la Terre

Conditions d'Installation

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

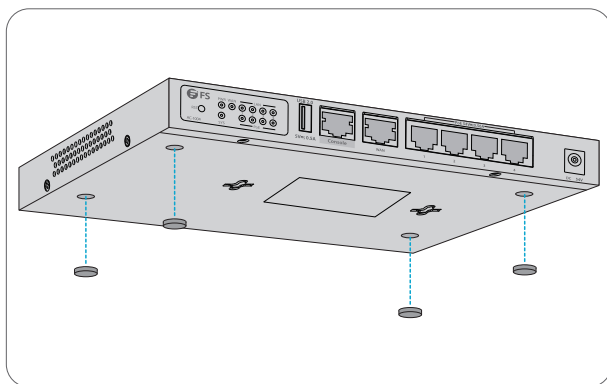
- Tournevis cruciforme.
- Câbles Ethernet RJ45 de catégorie 5e ou supérieure et câbles à fibre optique pour la connexion de périphériques réseau.

Site d'Installation :

- Le produit est conçu pour une utilisation en intérieur.
- Gardez le contrôleur loin de la source de chaleur.
- Assurez-vous que le contrôleur est correctement mis à la terre.
- Portez un bracelet antistatique lors de l'installation et de l'entretien.
- Gardez le contrôleur et les outils d'installation à l'écart des allées.
- Utilisez un onduleur pour éviter les pannes de courant et autres interférences.

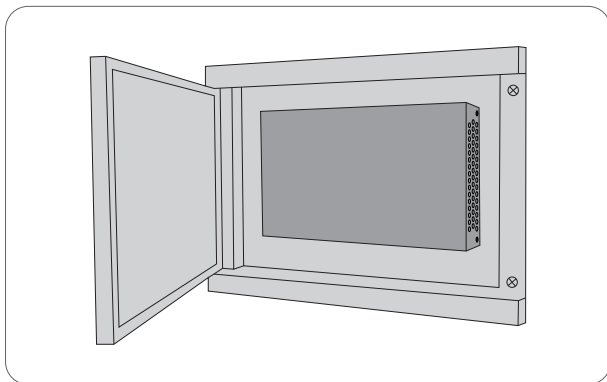
Installation du Contrôleur LAN sans Fil

Installation sur Bureau



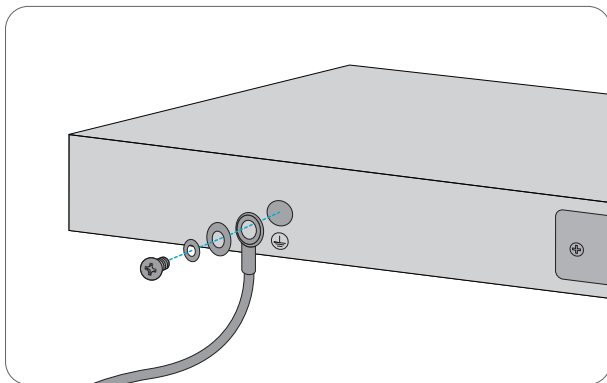
1. Fixez quatre patins en caoutchouc au fond.
2. Placez la manette sur un bureau.

Montage d'un Boîtier de Distribution Basse Tension



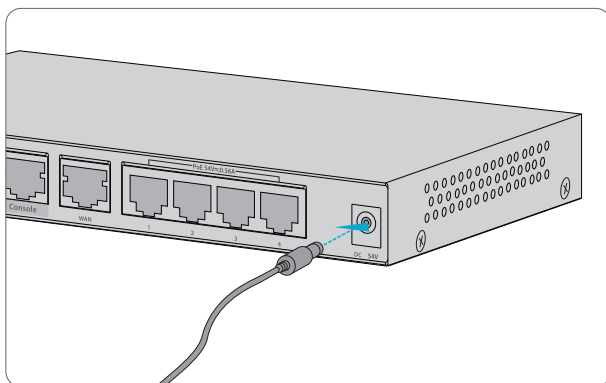
Le contrôleur doit être correctement placé dans la boîte de distribution basse tension.

Mise à la Terre du Contrôleur



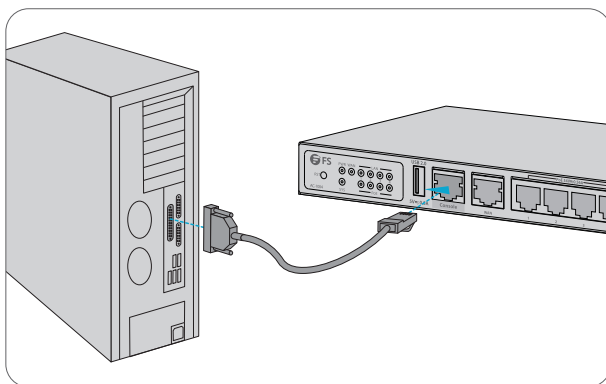
1. Connectez une extrémité du câble de mise à la terre à une mise à la terre appropriée, telle que le rack dans lequel le contrôleur est monté.
2. Fixez la patte de mise à la terre au point de mise à la terre sur le panneau arrière du contrôleur à l'aide des rondelles et de la vis.

Branchement de l'Alimentation



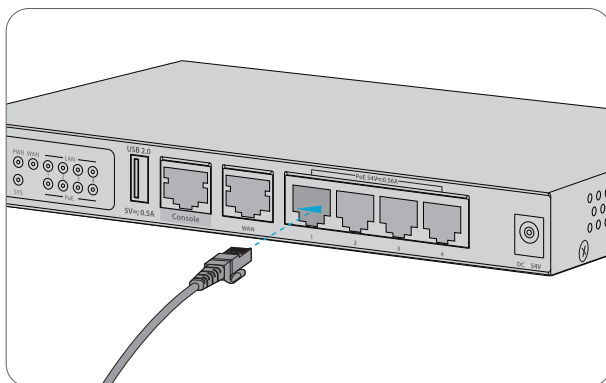
1. Insérez la fiche DC de l'adaptateur secteur dans le port d'alimentation situé sur le panneau avant.
2. Insérez une extrémité du cordon d'alimentation dans l'adaptateur secteur et l'extrémité opposée dans une source d'alimentation secteur.

Connexion du Port Console



1. Insérez le connecteur RJ45 dans le port de console RJ45 sur le panneau avant.
2. Connectez le connecteur femelle DB9 du câble de la console au port série RS-232 de l'ordinateur.

Connexion des Ports RJ45



1. Connectez un câble Ethernet au port RJ45 d'un ordinateur ou d'autres périphériques réseau.
2. Connectez l'autre extrémité du câble Ethernet au port RJ45 du contrôleur.

Configuration du Contrôleur de Réseau Local Sans Fil

Configuration du Contrôleur à l'Aide du Port Console

- Étape 1 : Connectez un ordinateur au port de console de la manette à l'aide du câble de console fourni.
- Étape 2 : Lancez le logiciel de simulation de terminal tel que HyperTerminal sur l'ordinateur.
- Étape 3 : Réglez les paramètres de l'HyperTerminal : Débit en Bauds pour 9600, Bits de Données pour 8, Parité pour Non, Bits d'Arrêt pour 1.

Quick Connect

Protocol: Serial

The port may be manually entered or selected from the list.

Port: COM3

Baud rate: 9600

Data bits: 8

Parity: None

Stop bits: 1

Name of pipe:

Flow Control

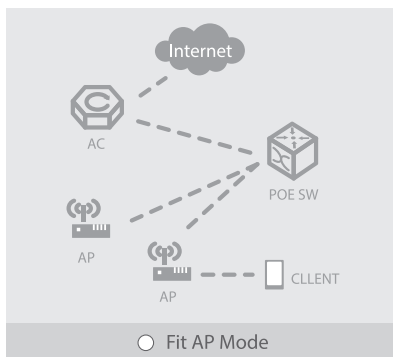
☐ DTR/DSR
☐ RTS/CTS
☐ XON/XOFF

☐ Show quick connect on startup
 ☐ Save session
☐ Open in a tab

Connect

Cancel

Étape 4 : Après avoir défini les paramètres, cliquez sur **Connect** pour entrer.



Étape 5 : Cliquez sur **System Mode** pour choisir le mode FIT AP.

Dépannage

L'Écran Affiche Request Timed Out (Demande Expirée)

1. Vérifiez si le câble réseau est intact.
2. Vérifiez si la connexion matérielle est correcte.
3. Le voyant d'état du système sur le panneau de l'appareil et le voyant de la carte réseau sur l'ordinateur doivent être allumés.
4. Le paramètre d'adresse IP de l'ordinateur est correct.

Informations 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 que tout article endommagé ou défectueux en raison de sa fabrication pourra être retourné gratuitement dans un délai de 30 jours à compter de la date de réception de la marchandise. Cette garantie ne s'applique pas aux articles fabriqués sur mesure ou aux solutions personnalisées.



Garantie : Ce produit bénéficie d'une garantie limitée de 3 ans contre les défauts matériels ou de fabrication. Pour plus de détails sur la garantie, veuillez consulter la page :

<https://www.fs.com/fr/policies/warranty.html>

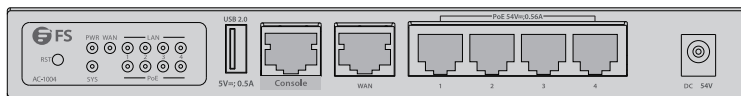


Retour : Si vous souhaitez retourner un ou plusieurs articles, vous trouverez des informations sur les modalités de retour à la page :

https://www.fs.com/fr/policies/day_return_policy.html

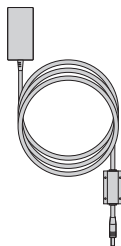
イントロダクション

このたびは無線LANコントローラーをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。このガイドは、無線LANコントローラーのレイアウトを理解し、それをネットワークに展開する方法について説明することを目的としています。



AC-1004

アクセサリ



電源アダプタ x1



電源コード x1



ネジアンカー x2



ゴムパッド x4

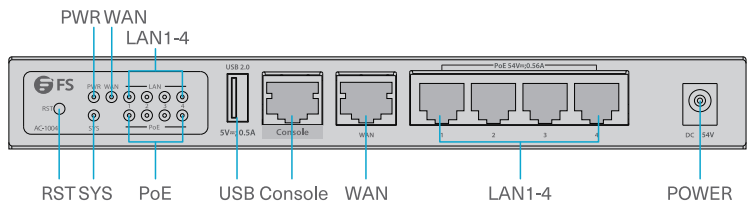


ネジ x2



注: この電源コードはACアダプタ専用品です。他の機器には使用しないでください。また、他のACアダプタには使用しないでください。

ハードウェア概要



フロントパネルポート

ポート	説明
POWER	54V DC電源ポート
WAN	データ送信用のアップリンクポート
LAN1-4	データ送信用のダウンリンクポート、IEEE802.3afおよび802.3at PoE規格に対応する
CONSOLE	RJ45ポート。デバイス管理用のシリアルケーブルを接続する
USB	ログの保存に使用される

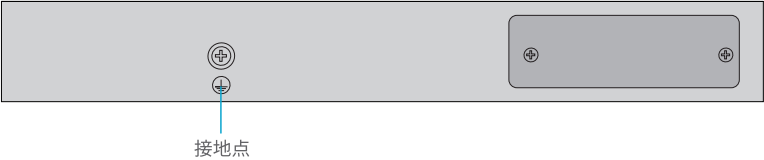
フロントパネルボタン

ボタン	説明
RESET	5秒以上押す：工場出荷時の設定に戻します。 2秒未満押す：コントローラを再起動します。

フロントパネルLED

LED	状態	説明
SYS	消灯	システムが異常です。
	緑色点滅	システムを初期化中です。
	緑色点灯	初期化プロセスが完了しました。
PWR	消灯	コントローラの電源がオフになっています。
	緑色点灯	コントローラの電源がオンになっています。
POE	消灯	POEの電源がオフになっています。
	オレンジ色点灯	POEの電源がオンになっています。
LAN (RJ45)	消灯	ポートはリンクされていません。
	緑色点灯	ポートは1000Mで動作しています。
	緑色点滅	ポートは1000Mでパケットを送信または受信しています。
	オレンジ色点灯	ポートは100/10Mで動作しています。
	オレンジ色点滅	ポートは100/10Mでパケットを送信または受信しています。
WAN	消灯	ポートはリンクされていません。
	緑色点灯	ポートは1000Mで動作しています。
	緑色点滅	ポートは1000Mでパケットを送信または受信しています。
	オレンジ色点灯	ポートは100/10Mで動作しています。
	オレンジ色点滅	ポートは100/10Mでパケットを送信または受信しています。

バックパネル



設置要件

設置を開始する前に、以下のものが揃っていることを確認してください：

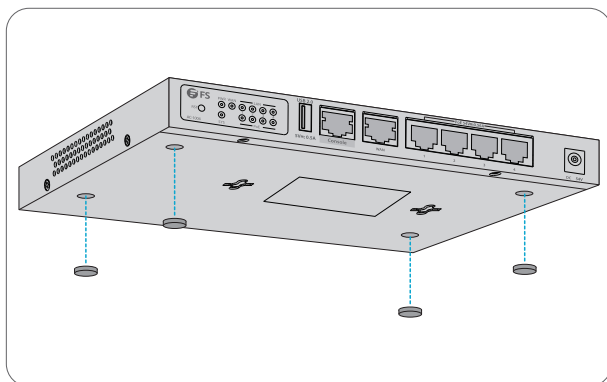
- プラスドライバー。
- カテゴリ5e以上のRJ45イーサネットケーブルおよびネットワーク機器接続用の光ファイバケーブル。

サイト環境

- 本製品は屋内用に設計されています。
- コントローラを熱源から離してください。
- コントローラが適切に接地されていることを確認してください。
- 設置時およびメンテナンス時には、静電気防止リストストラップを着用してください。
- コントローラと設置ツールは通路から遠ざけてください。
- 停電やその他の障害を防ぐため、UPS（無停電電源装置）を使用してください。

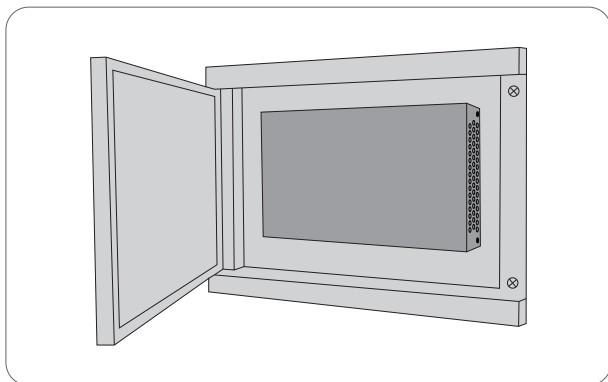
無線LANコントローラーの取り付け

デスク取り付け



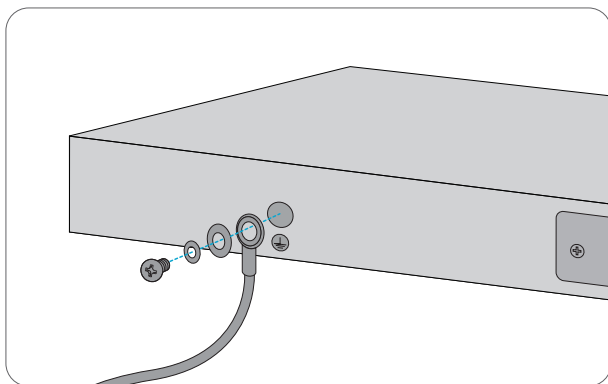
1. 底に4つのゴムパッドを取り付けます。
2. コントローラを机の上に置きます。

低圧配電ボックスの取り付け



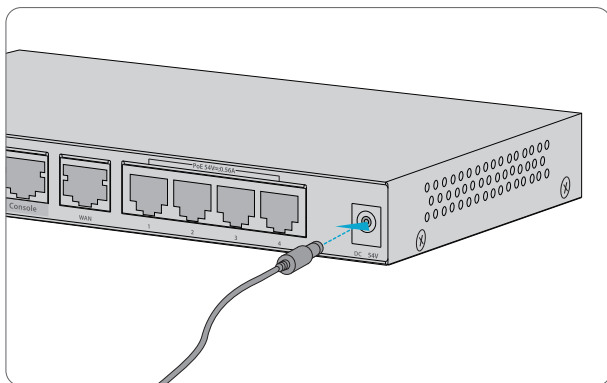
コントローラは、低圧配電ボックス内に適切に設置する必要があります。

コントローラーの接地



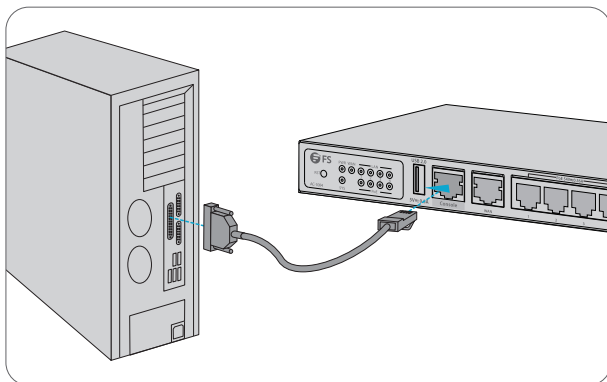
1. 接地ケーブルの一端を、コントローラを取付けたラックなど、適切な大地アースに接続します。
2. ワッシャとネジで、接地ラグをコントローラバックパネルの接地ポイントに固定します。

電源の接続



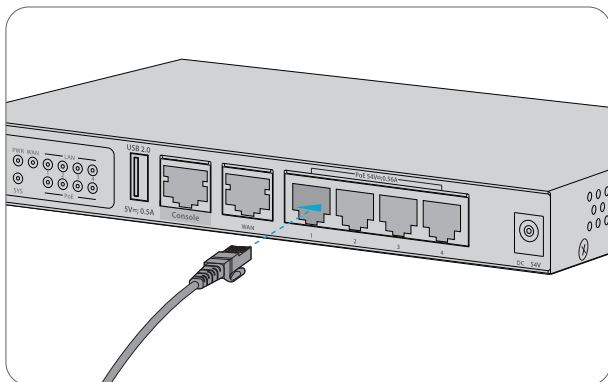
1. 電源アダプタのDCプラグをフロントパネルの電源ポートに差し込みます。
2. 電源コードの一端を電源アダプタに差し込み、反対側の端をAC電源に差し込みます。

コンソールポートの接続



1. RJ45コネクタをフロントパネルのRJ45コンソールポートに差し込みます。
2. コンソールケーブルのDB9メスコネクタをコンピュータのRS-232Cシリアルポートに接続します。

RJ45ポートの接続



1. イーサネットケーブルをコンピュータやその他のネットワーク機器のRJ45ポートに接続します。
2. イーサネットケーブルのもう一方の端を、コントローラのRJ45ポートに接続します。

無線LANコントローラーの設定

コンソールポートを使用したコントローラの設定

- ステップ1: 付属のコンソールケーブルを使用して、コンピュータをコントローラのコンソールポートに接続します。
- ステップ2: パソコンでハイパーターミナルなどの端末シミュレーションソフトを起動します。
- ステップ3: ハイパーターミナルのパラメーターを設定する：ボーレートを9600、データビットを8、パリティをなし、ストップビットを1に設定します。

Quick Connect

×

Protocol: Serial

The port may be manually entered or selected from the list.

Port: COM3

Baud rate: 9600

Data bits: 8

Parity: None

Stop bits: 1

Name of pipe:

Flow Control

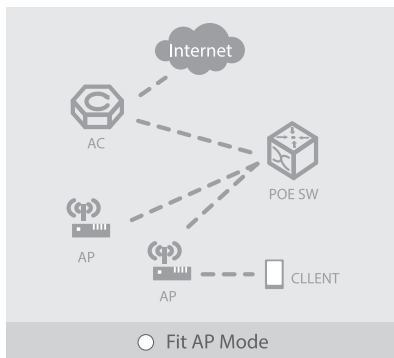
☐ DTR/DSR
☐ RTS/CTS
☐ XON/XOFF

☐ Show quick connect on startup
 ☐ Save session
☐ Open in a tab

Connect

Cancel

ステップ4: パラメータを設定したら、「Connect」をクリックして入力します。



ステップ5: 「System Mode」をクリックして、FIT APモードを選択します。

トラブルシューティング

画面に「要求がタイムアウトしました」と表示される

1. ネットワークケーブルに異常がないか確認してください。
2. ハードウェアの接続が正しいか確認してください。
3. デバイスパネルのシステム状態LEDとコンピュータのNIC LEDが点灯している必要があります。
4. パソコンのIPアドレス設定は正しいか確認してください。

オンラインリソース

- ダウンロード https://www.fs.com/jp/products_support.html
- ヘルプセンター https://www.fs.com/jp/service/fs_support.html
- お問い合わせ https://www.fs.com/jp/contact_us.html

製品保証

FSは、お客様が弊社の仕上りに起因する損傷または不良品について、製品を受け取った日から30日以内に無料で返品できることを保証します。これには、カスタムメイドのアイテムやカスタマイズされたソリューションは含まれません。



保証: この製品には、材料または製造上の欠陥に対する3年間の限定保証が付いています。保証の詳細については、以下のサイトをご参照ください:

<https://www.fs.com/jp/policies/warranty.html>



返品: 返品を希望される場合は、以下のサイトで返品方法に関する情報をご確認ください:

https://www.fs.com/jp/policies/day_return_policy.html

Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning waste electrical and electronic equipment (WEEE). The Directive determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the European Union. This label is applied to various products to indicate that the product is not to be thrown away, but rather reclaimed upon end of life per this Directive.

To avoid the potential effects on the environment and human health as a result of the presence of hazardous substances in electrical and electronic equipment, end users of electrical and electronic equipment should understand the meaning of the crossed-out wheeled bin symbol. Do not dispose of WEEE as unsorted municipal waste and have to collect such WEEE separately.



FCC

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.

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.

CE

Warning: This is a class A product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

FS.COM GmbH hereby declares that this device is in compliance with the Directive 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU and (EU)2015/863. 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, 2014/35/EU, 2011/65/EU und (EU)2015/863 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 ce dispositif est conforme à la Directive 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU et (EU)2015/863. Une copie de la Déclaration de Conformité de l'UE est disponible à l'adresse suivante

https://www.fs.com/fr/company/quality_control.html.

FS.COM GmbH

NOVA Gewerbepark Building 7, Am Gfild 7, 85375 Neufahrn bei Munich, Germany

UKCA

Hereby, FS.COM Innovation Ltd declares that this device is in compliance with the Directive SI 2016 No. 1091, SI 2016 No. 1101 and SI 2012 NO. 3032.

FS.COM INNOVATION LTD

Unit 8, Urban Express Park, Union Way, Aston, Birmingham, B6 7FH, United Kingdom

CAN ICES-003(A)/NMB-003(A)

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-003(A)/NMB-003(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.