



ENTERPRISE WI-FI 6 ACCESS POINT

ENTERPRISE WI-FI 6 ACCESS POINT POINT D'ACCÈS WI-FI 6 D'ENTREPRISE

Quick Start Guide V1.0



Quick-Start Anleitung Guide de Démarrage Rapide

Introduction

Thank you for choosing the enterprise Wi-Fi 6 access point. This guide is designed to familiarize you with the layout of the access point and describes how to deploy the access point in your network.



AP-T565/AP-T567

Accessories

AP-T565



Anchor x1



Dust cover x3



Transverse bracket& Bottom plate x1



Anchor ears x2



Waterproof Joint for PoE&Power ports x2



Waterproof Joint for LC fiber optic cable x1



M6 screw bolts x4



Grounding Cable x1

AP-T567

_	20

Bracket components x1



Dust cover x3



M6 screw bolts x4



Grounding Cable x1





M5 Screws x4





Bracket x1



Anchor ears x2



Waterproof Joint for PoE&Power ports x2



M5 Screws x4



Waterproof Joint for LC fiber optic cable x1



M6 Screws x2



Hardware Overview

Ports

AP-T565/AP-T567



Ports	Description
ETH/PoE	Ethernet cable power supply
Console	An RJ45 console port for serial management
SFP	SFP ports for 1/2.5G connection
Power	48V DC power port

Button



Reset

Button	Description
Reset	Restart: Press the Reset button for less than 2 seconds.
	Restore to Factory Default Settings: Press the Reset button for more than 3 seconds.

LEDs



Signal strength indicator

LEDs	State	Description
SYS	Blinking Green	In progress of initialization.
	Solid Green	Normal operation.
	Solid Orange	Initialization is complete without a CAPWAP connection.
	Blinking Red	Initialization is complete, but the Ethernet link is down.
Signal strength indicator (3 lights only light up while bridging)	1 Light On	Signal strength: ≤-70dBm
	2 Lights On	Signal strength: -70dBm~ -50dBm
	3 Lights On	Signal strength: ≥-50dBm

Installation Requirements

- Install the AP indoors.
- Make sure the floor of the installation site is dry and flat.
- Place the AP in a dry area and avoid liquid intrusion.
- Keep the AP and installation tools away from walkways.
- Do not power the AP during installation.
- Install the AP in a well-ventilated location.
- Keep away from high voltage cables.
- Keep the AP clean and dust-free.

Mounting the Access Point

Ceiling Mount

AP-T565

1. Fix the anchor on the ceiling with four M6 screws.



2. Remove screws of the bottom plate and vertically insert the transverse bracket into the bottom plate, then screw it with two M6 screws.



3. Fix the bottom plate and transverse bracket on the back of the access point with four M5 screws.



4. Fix the anchor on the ceiling with the transverse bracket with two M8 screws.



EN

Masting Mount

1. Fix the bottom plate and transverse bracket on the back of the access point with M5 screws.



2. Fix the anchor onto a mast with 2 anchor ears.







AP-T567

1. Fix the host bracket components on the back of the access point with four M5 screws.



2. Masting Mount: Fix the bracket on a rod with two anchor ears.



Wall Mount: Fix the bracket on the wall with four M6 screws.



3. Insert the host bracket components into the bracket and screw it with four M6 screws. (This step in wall mounting is the same as below.)





NOTE: 1. After installation, check that the AP is securely fastened. 2. Carefully choose matched screws in different steps.

Grounding the Access Point

AP-T565/AP-T567

Connect one end of the grounding cable to the grounding hole on the access point and the other end to a proper ground site.



Connecting the Ethernet cable

1. Thread the Ethernet cable without crystal head through the waterproof joints in sequence as shown in the following figure.



2. Fix a crystal head on the Ethernet cable and bind waterproof materials between B and C.



3. Insert the crystal head into the ETH/PoE port and screw up A, B, C, and D in sequence.

Configuring the Access Point

Configuring the AP via the Web-based Interface

Step 1: Connect a computer to the business port of the AP using 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 aut supports this capability. Otherwise, administrator for the appropriate IP	omatically if your network you need to ask your network settings.
O Obtain an IP address automaticall	у
Use the following IP address:	
IP address:	192.168.1.2
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:	
O Obtain DNS server address autom	atically
Use the following DNS server add	resses:
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(both are "admin").

Access Point	
A admin	
. *****	
Login	

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

Step 5: Click "System Mode Switch" to switch the FIT/FAP working mode.



NOTE: The AP works in Fit AP Mode by default.

Configuring the AP via the Console Port (FAT AP Mode)

- Step 1: Connect a computer to the AP's console port using the console cable.
- Step 2: Start the terminal simulation software such as "HyperTerminal" on the computer.
- Step 3: Set the parameters of the "HyperTerminal": 9600 bits per second, 8 data bits, no parity, 1 stop bit and no flow control.

Quick Connec	t X
Protocol:	Serial ~
The port may be	manually entered or selected from the list.
Port:	COM3 ~ Flow Control
Baud rate:	
Data bits:	8 VI XON/XOFF
Parity:	None ~
Stop bits:	1 ~
Name of pipe:	
Show quick o	connect on startup Save session Open in a tab Connect Cancel

Step 4: After setting the parameters, click "Connect" to enter. And then enter the password ("admin" by default).

NOTE: For more details, please refer to the Configuration Guide on the website.

Troubleshooting

The screen displays request timed out

- 1. Check whether the network cable is intact.
- 2. Check whether the hardware connection is correct.
- 3. Check whether indicators of AP and the computer are normal.
- 4. Check whether the IP address setting of the compute is correct.

LED is off after the AP is powered on

 For PoE power supply, check whether the power source is IEEE 802.11af/at compliant, or whether the Ethernet cable is properly connected.
 For DC adapter power supply, check whether the adapter is connected to an active power outlet, or whether the adapter works properly.

Ethernet port is not working after connecting

Check whether the device at the other end of the Ethernet cable is working properly, the Ethernet cable is capable of providing the required data rate, or it is properly connected.

Wireless client cannot find the AP

- 1. Check whether the power supply works properly.
- 2. Check whether the Ethernet port is properly connected.
- 3. Check whether the AP is correctly configured.
- 4. Move the client device to adjust the distance between the client and the AP.

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 free software update service. This excludes any custom made items or tailored solutions.



Warranty: This product enjoys 3 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 Enterprise Wi-Fi 6 Access Point entschieden haben. Diese Anleitung soll Sie mit dem Aufbau des Access Points vertraut machen und beschreibt, wie Sie ihn in Ihrem Netzwerk einsetzen.



AP-T565/AP-T567

Zubehör

AP-T565



Anker x1



Querträger & Bodenplatte x1



Ankeröse x2



Staubschutzhülle x3



Wasserdichte Verbindung für PoE- & Strom-Ports



Wasserdichte Muffe für LC-Glasfaserkabel





Erdungskabel x1

AP-T567



Querträger & Bodenplatte x1



Staubschutzhülle x3



M6 Schraubenbolzen x4







M5 Schraube x4

M8 Schraube x2





Ankeröse x2



Anker x1

Wasserdichte Verbindung für PoE- & Strom-Ports x2



Wasserdichte Muffe für LC-Glasfaserkabel x1



M6 Screws x2



M5 Schraube x4

Hardware-Übersicht

Ports

AP-T565/AP-T567



Ports	Beschreibung
ETH/PoE	Ethernet-Kabel zur Stromversorgung
Console	RJ45-Konsolenport für die serielle Verwaltung
SFP	SFP-Ports für 1/2,5G-Verbindung
Power	48V DC Stromanschluss

Taste



Reset

Taste

Beschreibung

Neustart: Drücken Sie die Reset-Taste für weniger als 2 Sekunden.

Reset

Die Werkseinstellungen zurücksetzen: Drücken Sie die Reset-Taste für mehr als 3 Sekunden.

LEDs



LEDs	Status	Beschreibung
SYS	Blinkend Grün	Die Initialisierung wird gerade durchgeführt.
	Durchgehend Grün	Normaler Betrieb.
	Durchgehend Orange	Die Initialisierung ist ohne CAPWAP-Verbindung abgeschlossen.
	Blinkend Rot	Die Initialisierung ist abgeschlossen, aber die Ethernet-Verbindung ist unterbrochen.
Signalstärkeanzeige (3 Lichter leuchten nur während der Überbrückung)	1 Licht an	Signalstärke: ≤-70dBm
	2 Licht an	Signalstärke: -70dBm~ -50dBm
	3 Licht an	Signalstärke: ≥-50dBm

Installationsanforderungen

- Installieren Sie den AP in einem Innenraum.
- Stellen Sie sicher, dass der Boden des Aufstellungsortes trocken und eben ist.
- Stellen Sie den AP an einem trockenen Ort auf und vermeiden Sie das Eindringen von Flüssigkeiten.
- Halten Sie den AP und das Installationswerkzeug von Gehwegen fern.
- Schalten Sie den AP während der Installation nicht ein.
- Installieren Sie den AP an einem gut belüfteten Ort.
- Halten Sie ihn von Hochspannungskabeln fern.
- Halten Sie den AP sauber und staubfrei.

20

Montage des Access Points

Deckenmontage

AP-T565

1. Befestigen Sie den Anker mit vier M6-Schrauben an der Decke.



2. Entfernen Sie die Schrauben der Bodenplatte und setzen Sie den Querträger senkrecht in die Bodenplatte ein, dann verschrauben Sie ihn mit zwei M6-Schrauben.



3. Befestigen Sie die Bodenplatte und den Querträger mit vier M5-Schrauben an der Rückseite des Access Points.



4. Befestigen Sie den Anker mit dem Querträger mit zwei M8-Schrauben an der Decke.



Masthalterung

1. Befestigen Sie die Bodenplatte und den Querbügel mit M5-Schrauben an der Rückseite des Zugangspunkts.



2. Befestigen Sie den Anker mit 2 Ankerösen an einem Mast





HINWEIS: Die Aufschrift "TOP" sollte sich auf dem oberen Teil des Ankers befinden.

3. Befestigen Sie den Anker mit dem Querträger mit M8-Schrauben an der Stange.



AP-T567

1. Befestigen Sie die Komponenten der Host-Halterung mit vier M5-Schrauben an der Rückseite des Access Points.



2. Masthalterung: Befestigen Sie die Halterung an einer Stange mit zwei Ankerösen.



Wandmontage: Befestigen Sie die Halterung mit vier M6-Schrauben an der Wand.



3. Setzen Sie die Komponenten der Host-Halterung in die Halterung ein und verschrauben Sie sie mit vier M6-Schrauben. (Dieser Schritt bei der Wandmontage ist derselbe wie unten.)





HINWEIS: 1. Überprüfen Sie nach der Installation, ob der AP sicher befestigt ist. 2. Wählen Sie sorgfältig die passenden Schrauben in verschiedenen Schritten aus.

Erdung des Access Points

AP-T565/AP-T567

Verbinden Sie ein Ende des Erdungskabels mit der Erdungsbohrung am Access Point und das andere Ende mit einer geeigneten Erdungsstelle.



Anschließen des Ethernet-Kabels

1. Fädeln Sie das Ethernet-Kabel ohne Modularstecker nacheinander durch die wasserdichten Verbindungen, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.



2. Befestigen Sie einen Modularstecker auf dem Ethernet-Kabel und verbinden Sie wasserfeste Materialien zwischen B und C.



3. Führen Sie den Modularstecker in den ETH/PoE-Port ein und verschrauben Sie nacheinander A, B, C und D.

Konfigurieren des Access Points

Konfigurieren des APs über die webbasierte Schnittstelle

Schritt 1: Schließen Sie einen Computer über das Netzwerkkabel an den Business-Port des APs an. Schritt 2: Stellen Sie die IP-Adresse des Computers auf "192.168.1.x" ein ("x" ist eine beliebige Zahl von 2 bis 254)

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	Properties ?×
General	
You can get IP settings assigned au: supports this capability. Otherwise, administrator for the appropriate IP	tomatically if your network you need to ask your network ? settings.
O Obtain an IP address automatical	ly
Use the following IP address:	
IP address:	192 . 168 . 1 . 2
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:	
O Obtain DNS server address autom	natically
Use the following DNS server add	Iresses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	
Validate settings upon exit	Advanced
	OK Cancel

Schritt 3: Öffnen Sie einen Browser, tragen Sie "http://192.168.1.1" ein und geben Sie den Standard-Benutzernamen und das Standard-Passwort ein (beide sind "admin").

Access Point	
A admin	
Login	

Ы

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

Schritt 5: Klicken Sie auf "System Mode Switch", um den FIT/FAP-Arbeitsmodus zu wechseln.



HINWEIS: Der AP arbeitet standardmäßig im Fit-AP-Modus.

Konfigurieren des APs über den Konsolen-Port (FAT AP Modus)

Schritt 1: Verbinden Sie einen Computer über das Konsolenkabel mit dem Konsolen-Port des APs. Schritt 2: Starten Sie die Terminal-Simulationssoftware wie z.B. "HyperTerminal" auf dem Computer. Schritt 3: Stellen Sie die Parameter von "HyperTerminal" ein: 9600 Bits pro Sekunde, 8 Datenbits, keine Parität, 1 Stoppbit und keine Flusskontrolle.

Quick Connec	t X
Protocol:	Serial ~
The port may be	manually entered or selected from the list.
Port: Baud rate:	COM3 V Flow Control
Data bits: Parity:	8 V None XON/XOFF
Stop bits:	1 ~
Name of pipe:	
Show quick c	onnect 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. Geben Sie dann das Passwort ein ("admin" als Standard).

HINWEIS: Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Konfigurationshandbuch auf der Website.

Fehlersuche

Der Bildschirm zeigt an, dass die Anfrage zeitlich abgelaufen ist

- 1. Überprüfen Sie, ob das Netzwerkkabel intakt ist.
- 2. Prüfen Sie, ob die Hardwareverbindung korrekt ist.
- 3. Prüfen Sie, ob die Anzeigen des APs und des Computers normal sind.
- 4. Prüfen Sie, ob die IP-Adresse des Computers richtig eingestellt ist.

Das LED ist nach dem Einschalten des APs aus

1. Prüfen Sie bei PoE-Stromversorgung, ob die Stromquelle IEEE 802.11af/at-konform ist oder ob das Ethernet-Kabel richtig angeschlossen ist.

2. Prüfen Sie bei der Stromversorgung über den Gleichstromadapter, ob der Adapter an eine aktive Steckdose angeschlossen ist oder ob der Adapter ordnungsgemäß funktioniert.

Der Ethernet-Port funktioniert nach dem Anschließen nicht

Prüfen Sie, ob das Gerät am anderen Ende des Ethernet-Kabels ordnungsgemäß funktioniert, ob das Ethernet-Kabel die erforderliche Datenrate liefern kann oder ob es richtig angeschlossen ist.

Der Wireless-Client kann den AP nicht finden

- 1. Prüfen Sie, ob die Stromversorgung ordnungsgemäß funktioniert.
- 2. Prüfen Sie, ob der Ethernet-Port richtig angeschlossen ist.
- 3. Prüfen Sie, ob der AP richtig konfiguriert ist.
- 4. Bewegen Sie das Client-Gerät, um den Abstand zwischen dem Client und dem AP anzupassen.

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 im Falle von Schäden oder fehlerhaften Artikeln, die auf unsere Verarbeitung zurückzuführen sind, eine kostenlose Rücksendung innerhalb von 30 Tagen ab dem Tag des Erhalts der Ware angeboten wird. Dies gilt nicht für Sonderanfertigungen oder maßgeschneiderte Lösungen.



Garantie: Für dieses Produkt gilt eine beschränkte Garantie von 3 Jahren auf Material- und Verarbeitungsfehler. Weitere Einzelheiten zur Garantie finden Sie unter https://www.fs.com/de/policies/warranty.html

/	\frown	
(6		1)
\L	2)/
	\sim	

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 point d'accès Wi-Fi 6 pour entreprise. Ce guide est conçu pour que vous puissiez vous familiariser avec la configuration du point d'accès et décrit comment procéder à son déploiement.



AP-T565/AP-T567

Accessoires

AP-T565



Ancre x1



Support transversal et plaque de base x1



Anneaux d'ancrage x2



Couverture anti-poussière x3



Joint étanche pour les ports PoE & Power x2



Joint étanche pour câble à fibre optique LCx1







Vis M8 x2

Boulons à vis M6 x4



Câble de mise à la terre x1

AP-T567

	0
)

Composants du support x1



Support x1



Anneaux d'ancrage x2



Couverture anti-poussière x3



Joint étanche pour les ports PoE & Power x2



Joint étanche pour câble à fibre optique LCx1



Boulons à vis M6 x4



Câble de mise à la terre x1 x1



Vis M5 x4



Vis M6 x2



Aperçu du Matériel

Ports

AP-T565/AP-T567



Ports	Description
ETH/PoE	Connexion pour câble Ethernet Alimentation/Internet
Console	Port console RJ45 pour la gestion en série
SFP	Ports SFP pour connexion 1/2.5G
Power	Port d'alimentation 48V CC

Bouton





Bouton	Description
Reset	Redémarrer : Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant moins de 2 secondes.
	Restaurer les Paramètres d'Usine par Défaut : Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant plus de 3 secondes.

Indicateurs LED



SYS

LED	Statut	Description
SYS	Vert Clignotant	En cours d'initialisation.
	Vert	Fonctionnement normal.
	Orange	L'initialisation est terminée sans connexion CAPWAP.
	Rouge Clignotant	L'initialisation est terminée, mais la liaison Ethernet est hors service.
Indicateur de la force du signal (3 lumières s'allument uniquement lors du pontage)	1 Lumière Allumée	Puissance du Signal : ≤-70dBm
	2 Lumières Allumées	Puissance du Signal : -70dBm~ -50dBm
	3 Lumières Allumées	Puissance du Signal : ≥-50dBm

Exigences d'Installation

- Installez l'AP à l'intérieur.
- Assurez-vous que la surface du site d'installation est sèche et horizontale.
- Placez l'AP dans un endroit sec et évitez toute infiltration de liquide.
- Maintenez l'AP et outils d'installation à l'écart des allées.
- Ne pas mettre l'AP sous tension pendant l'installation.
- Installez l'AP dans un endroit bien ventilé.
- Tenir à l'écart des câbles à haute tension.
- Conservez l'AP propre et sans poussière.

Installation du Point d'Accès

Montage au Plafond

AP-T565

1. Fixer l'ancrage au plafond avec quatre vis M6.



2. Retirez les vis de la plaque inférieure et insérez verticalement le support transversal dans la plaque inférieure, puis vissez avec deux vis M6.



3. Fixez la plaque inférieure et le support transversal à l'arrière du point d'accès à l'aide de quatre vis M5



4. Fixer l'ancrage au plafond ave c le support transversal à l'aide de deux vis M8.



Montage du Support

1. Fixez la plaque inférieure et le support transversal à l'arrière du point d'accès avec des vis M5.



2. Fixez l'ancre sur le support à l'aide de 2 anneaux d'ancrage.





3. Fixez l'ancrage sur la tige avec le support transversal à l'aide de vis M8.



AP-T567

1. Fixez les composants du support à l'arrière du point d'accès à l'aide de quatre vis M5.



2. Montage du Support: Fixez le support sur la tige avec deux anneaux d'ancrage.



Montage Mural: Fixez le support au mur à l'aide de quatre vis M6.



3. Insérez les composants dans le support et vissez avec quatre vis M6. (Cette étape pour le montage mural est la même que ci-dessous).





NOTE: 1. Après l'installation, vérifiez que l'AP est bien fixé. 2. Choisissez attentivement les vis assorties dans les différentes étapes.

Mise à la Terre du Point d'Accès

AP-T565/AP-T567

Connectez une extrémité du câble de mise à la terre à l'orifice de mise à la terre du point d'accès et l'autre extrémité à un site de mise à la terre approprié.



Connexion du câble Ethernet

1. Enfilez le câble Ethernet sans la fiche dans les joints étanches dans l'ordre indiqué dans la figure suivante.



2. Fixez la fiche sur le câble Ethernet et fixez joints étanches entre B et C.



3. Insérez la fiche dans le port ETH/PoE et vissez A, B, C et D dans l'ordre.

Configuration du Point d'Accès

Configuration du AP via l'Interface Web

Étape 1 : Connectez un ordinateur au port du AP à l'aide du câble réseau.

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

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	Properties ? ×
General	
You can get IP settings assigned aut supports this capability. Otherwise, administrator for the appropriate IP	comatically if your network you need to ask your network settings.
O Obtain an IP address automatical	ly
Use the following IP address:	
IP address:	192 . 168 . 1 . 2
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:	· · ·
O Obtain DNS server address autom	atically
Use the following DNS server add	resses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	· · ·
Validate settings upon exit	Advanced
	OK Cancel

Étape 3 : Ouvrez un navigateur, tapez "http://192.168.1.1" et entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut (tous deux sont "admin").

Access Point		
admin		
Login		

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

Étape 5 : Cliquez sur "System Mode Switch" pour changer le mode de fonctionnement FIT/FAP.



NOTE: Le point d'accès fonctionne en mode Fit AP par défaut.

Configuration du PA via le Port de Console (Mode AP FAT)

- Étape 1 : Connectez un ordinateur au port de console du AP à l'aide du câble de console.
- Étape 2 : Démarrez le logiciel HyperTerminal sur l'ordinateur.
- Étape 3 : Réglez les paramètres de l'HyperTerminal: 9600 bits par seconde, 8 bits de données, pas de parité, 1 bit d'arrêt et pas de contrôle de flux.

Quick Connec	t X
Protocol:	Serial V
The port may be	manually entered or selected from the list.
Port:	COM3 Flow Control COM3 Flow Control COM3 Flow Control COM3 Flow Control COM3 Flow Control Flow Flow Flow Flow Flow Flow Flow Flow
Data bits:	RTS/CTS
Parity:	None ~
Stop bits:	1 ~
Name of pipe:	
Show quick o	connect on startup Save session

Étape 4 : Après avoir défini les paramètres, cliquez sur "Connect" pour entrer. Puis entrez le mot de passe ("admin" par défaut).



Dépannage

L'écran affiche request timed out

- 1. Vérifiez si le câble réseau est en bon état.
- 2. Vérifiez si la connexion matérielle est correcte.
- 3. Vérifiez si les indicateurs du AP et de l'ordinateur sont normaux.
- 4. Vérifiez si le réglage de l'adresse IP de l'ordinateur est correct.

L'indicateur LED est éteint après la mise sous tension du AP

1. Pour l'alimentation PoE, vérifiez si la source d'alimentation est conforme à la norme IEEE 802.11af/at, ou si le câble Ethernet est correctement connecté.

2. Pour l'alimentation de l'adaptateur CC, vérifiez si l'adaptateur est connecté à une prise de courant active, ou si l'adaptateur fonctionne correctement.

Le port Ethernet est hors service après la connexion

Vérifiez que le périphérique situé à l'autre extrémité du câble Ethernet fonctionne correctement, que le câble Ethernet est capable de fournir le débit de données requis ou qu'il est correctement connecté.

Le client sans fil ne détecte pas le point d'accès

- 1. Vérifiez si l'alimentation électrique fonctionne correctement.
- 2. Vérifiez si le port Ethernet est correctement connecté.
- 3. Vérifiez si l'AP est correctement configuré.
- 4. Déplacez le dispositif client pour ajuster la distance entre le client et l'AP.

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 sa fabrication, un retour sans frais pourra être effectué dans un délai de 30 Jours à compter de la date de réception de la marchandise. Ceci exclut les articles fabriqués sur mesure ou les solutions personnalisées.



Garantie : Ce produit bénéficie d'une garantie limitée de 3 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

/	\frown	
(6		
L	כ)
	\checkmark	

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

Q.C. PASSED

Copyright © 2022 FS.COM All Rights Reserved.