

AP-N505

Indoor Access Point

Access Points für Innenbereiche

Point d'Accès Intérieur

屋内アクセスポイント

Quick Start Guide V2.0

Quick Start Anleitung

Guide de Démarrage Rapide

クイックスタートガイド

Introduction

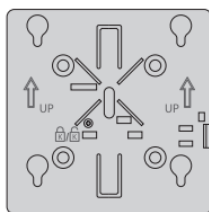
Thank you for choosing the enterprise Wi-Fi 6 access point. This guide is designed to familiarize you with the layout of the access point and describes how to deploy the access point in your network.



AP-N505

EN

Accessories



Mounting Bracket x1



Screw x4

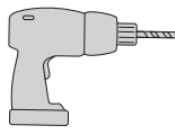


Screw Anchor x4



Anti-theft Key x1

Optional (Not Included)



Portable Hammer Drill x1



Rubber Hammer x1



Screwdriver x1



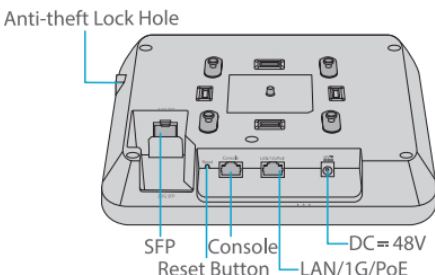
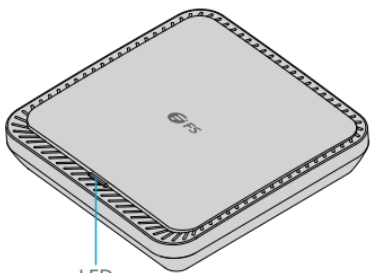
Ethernet Cable x1



NOTE: This power cord cannot be used with other devices, and other power cords should not be used with this device.

Hardware Overview

EN



Ports

Ports	Description
Anti-theft Lock Hole	Connect to the anti-theft lock
SFP	An uplink fiber optical port for service data transmission
Console	An RJ45 console port for serial management
LAN/1G/PoE	An uplink adaptive Ethernet port for service data transmission
	IEEE 802.3af standard PoE power supply
DC=48V	DC adapter power supply

Button

Button	Description
Reset	Reboot: Press it for less than 2s.
	Restore to Factory Default Settings: Press it for more than 3s.

LED

FIT AP

State	Frequency	Description
Off	N/A	The AP is not connected to the power supply, or the AP is in DND state, which can be closed by software.
Blinking Green	3Hz	Uboot program initialization is in progress.
Solid Green	N/A	Main program initialization is in progress.
Blinking Red	3Hz	Initialization is complete, but both Ethernet links are down.
Double Blinking RED	2Hz	The current AP model (AP-N505) is being located.
Solid Orange	N/A	Initialization is complete, and the AP is establishing a CAPWAP.
Blinking Orange	3Hz	The program is updating under FIT Mode. Do not power the AP off.
Solid Blue	N/A	The AP is working normally and the CAPWAP is in normal state. No wireless client is associated with the AP.
Blinking Blue	3Hz	The AP is working normally and the CAPWAP is in normal state. At least one wireless client is associated with the AP.

FAT AP

State	Frequency	Description
Off	N/A	The AP is not connected to the power supply, or the AP is in DND state, which can be closed by software.
Blinking Green	3Hz	Uboot program initialization is in progress.
Solid Green	N/A	Main program initialization is in progress.
Blinking Red	3Hz	Initialization is complete, but both Ethernet links are down.
Solid Blue	N/A	The AP is working normally. No wireless client is associated with AP.
Blinking Blue	3Hz	The AP is working normally. At least one wireless client is associated with AP.



NOTE: Hz indicates the number of times a flashing light blinks per second.

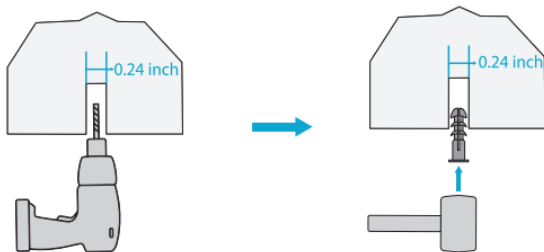
EN

Installation Requirements

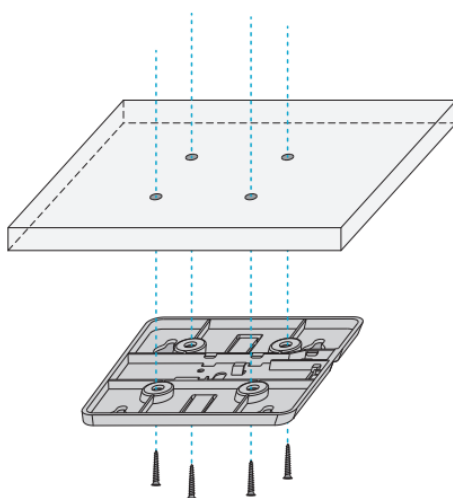
- Install the AP indoors.
- Do not power the AP on during installation.
- Ensure that the installation site is dry and flat.
- Ensure that the installation position is secure enough.
- Ensure that the AP avoid liquid intrusion.
- Ensure that the space (more than 0.4m) around the installation position is enough to facilitate heat dissipation and maintainence.
- Install the AP in a well-ventilated position.
- The working environment must maintain a certain temperature and humidity.
- Keep the AP clean and dust-free.
- Keep the AP away from high voltage cables.
- Keep the AP away from strong thunderstorms and electric field environment.

Installation

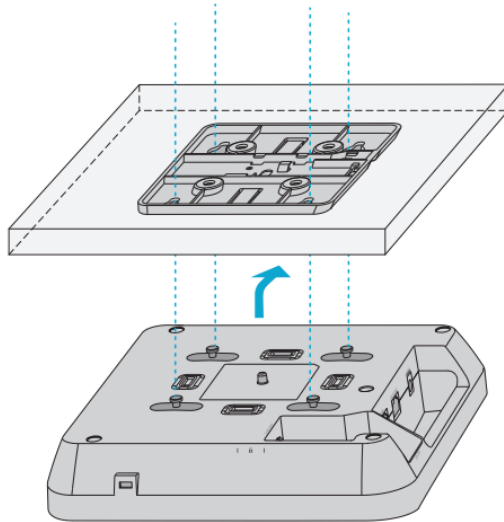
Ceiling Mounting



1. Drill 4 mounting holes of 6mm(0.24 inch) diameter into the desired positions of the ceiling with a center distance of 53mm(2.09 inch).
2. Insert screw anchors into each hole separately, hit and fix them with a rubber hammer.



3. Align the 4 holes at the back of the mounting bracket with the screw anchors and fix the screws to the mounting bracket with a screwdriver.

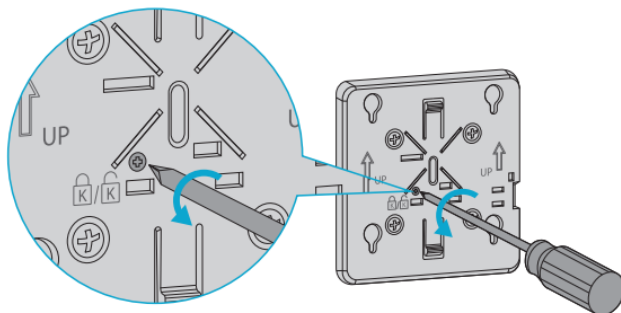


4. Align the buckles behind the AP with the buckle holes of the mounting bracket and push the AP into the holes in the opposite direction of the arrow to fix.

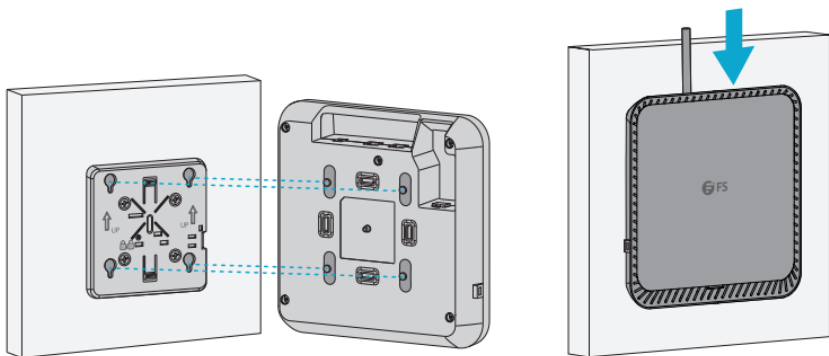


- NOTE:**
1. Connect the Ethernet cable before mounting the AP on the bracket.
 2. The AP should be pushed into the buckle holes smoothly.
 3. After mounting, check whether the AP is fixed.
 4. The steps of wall mounting are the same as the ceiling mounting.

Enabling the Anti-theft Lock (Optional)



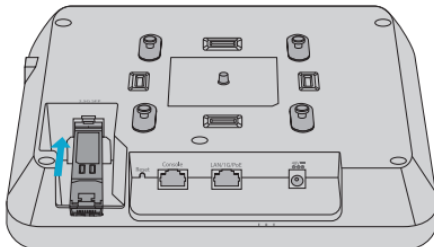
1. Remove the screws on the mounting bracket with a screwdriver and enable the anti-theft lock.



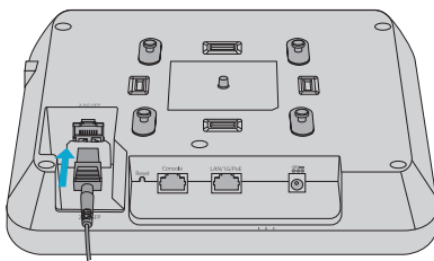
2. Align the buckles behind the AP with the buckle holes of the mounting bracket and push the AP into the holes in the opposite direction of the arrow to fix.

Installing the Optical Module

EN



1. Insert the module into the SFP port.



2. Insert one connector of a fiber cable into the module.

Connecting the SFP Port

The device at the other end that connects to the SFP port of the AP can support both optical and electrical port types.

	Rate (SFP port)	Rate (optical module)	Negotiated Rate of the Device		
			1G	1G/10G/auto	1G/2.5G/10G/auto
Optical Port	1G	3G	1G	1G	1G
	1G	1G	1G	1G	1G
	2.5G	3G	/	/	2.5G
	2.5G	1G	/	/	2.5G

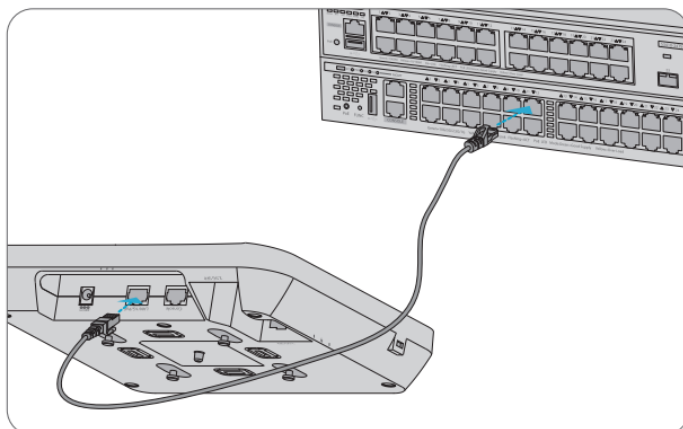
	Rate (SFP port)	Rate (optical module)	Negotiated Rate of the Device		
			1G	1G/10G/auto	1G/2.5G/10G/auto
Electrical Port	1G	2.5G	/	/	/
	1G	1G	1G	1G	1G
	2.5G	2.5G	/	/	2.5G
	2.5G	1G	/	/	/



NOTE: 1. The SFP port of AP does not support negotiated rate. When using the optical module, the rates of the AP, the optical module and the device at the other end must be the same.

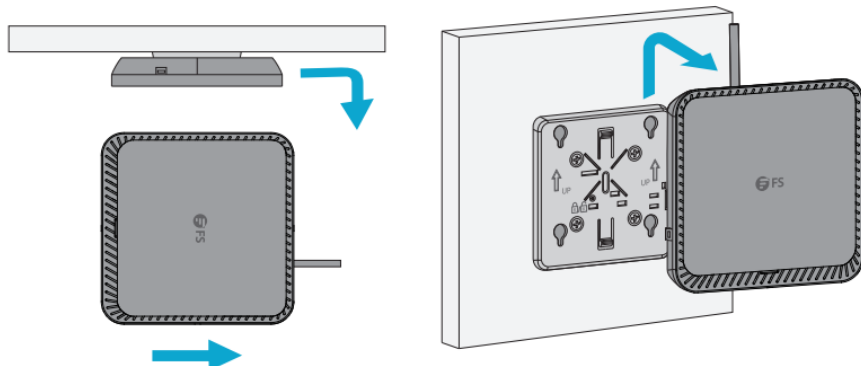
2. The AP supports optical & electrical uplink port multiplexing. If optical and electrical uplink ports connect to cables at the same time, the AP will preferentially select the optical uplink port as the data transmission port (automatically disables the electrical uplink port). When the optical uplink port cable is removed, the electrical uplink port automatically starts.

Connecting the PoE Power Supply



Connect the LAN/1G/PoE port of the AP to a PoE switch with an Ethernet cable.

Dismounting the AP



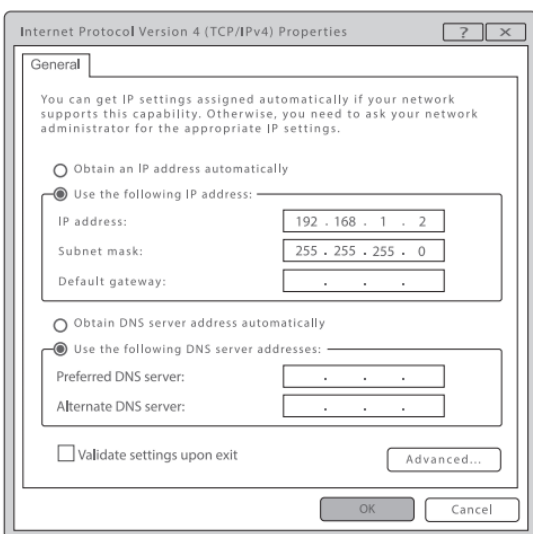
For both ceiling mounting and wall mounting, hold two sides of the AP and push it in the direction of the network port to release it from the buckle holes.

Configuring the Access Point

Configuring the AP via the Web-Based Interface

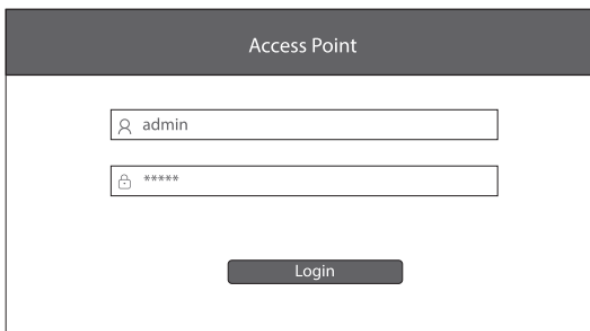
Step 1: Connect a computer to the service port of the AP using the network cable.

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



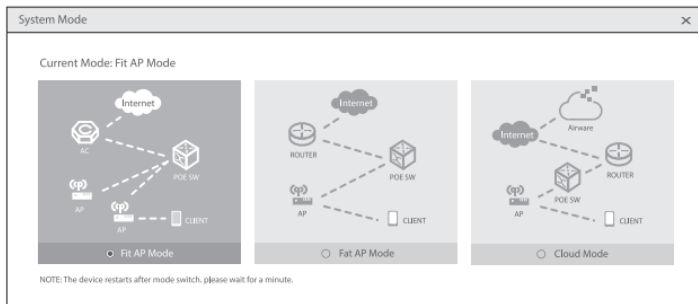
EN

Step 3: Open a browser, type “<http://192.168.1.1>” and enter the default user name and password (both are “admin”).



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

Step 5: Click "System Mode Switch" to select the Fit AP Mode, Fat AP Mode or Cloud Mode.



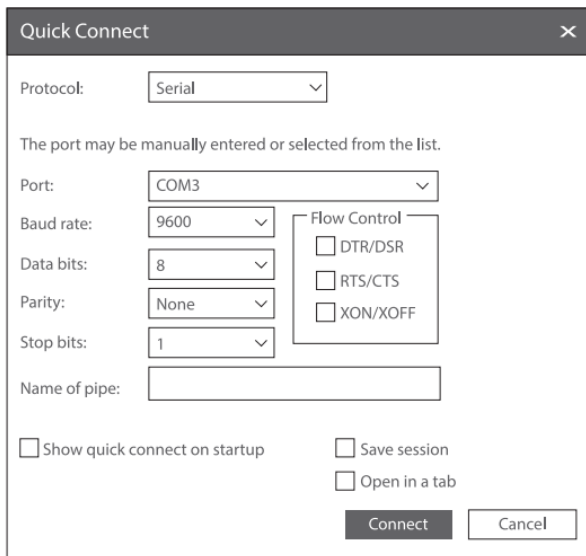
NOTE: The AP works in Fit AP Mode by default.

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.



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



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 the IP address setting of the computer is correct.
4. Check whether the indicators of AP and the computer are normal.

EN

The LED is Off After the AP is Powered on

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

The Ethernet Port is Not Working After Connection

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

EN

Product Warranty

FS ensures our customers that for 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. 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

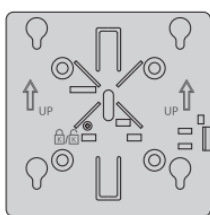
Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Enterprise Wi-Fi 6 Access Point entschieden haben. Diese Anleitung soll Sie mit dem Aufbau des Access Point vertraut machen und beschreibt, wie Sie den Access Point in Ihrem Netzwerk einsetzen.

DE



Zubehör



Montagehalterung x1



Schraube x4

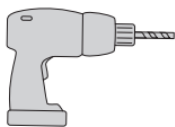


Schraubanker x4



Anti-Diebstahl-Schlüssel x1

Optional (nicht im Lieferumfang enthalten)



Tragbarer Bohrhammer x1



Gummihammer x1



Schraubendreher x1



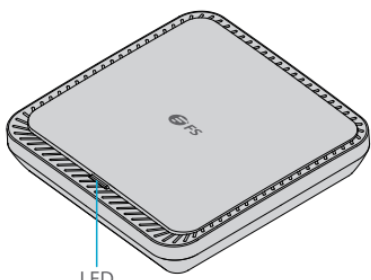
Ethernet-Kabel x1



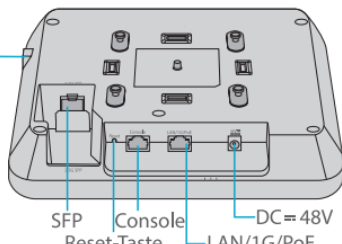
HINWEIS: Dieses Netzkabel kann nicht mit anderen Geräten verwendet werden, und andere Netzkabel sollten nicht mit diesem Gerät verwendet werden.

Hardware-Übersicht

DE



Anti-Diebstahl-Schloss



Ports

Ports	Beschreibung
Anti-Diebstahl-Schloss	Loch für Diebstahlsicherung
SFP	Ein Uplink-Glasfaser-Port für die Übertragung von Dienstdaten
Console	Ein RJ45-Console-Port für die serielle Verwaltung
LAN/1G/PoE	Ein anpassungsfähiger Uplink-Ethernet-Port für die Übertragung von Dienstdaten
	IEEE 802.3af-Standard PoE-Stromversorgung
DC=48V	DC-Adapter zur Stromversorgung

Taste

Taste	Beschreibung
Reset	Neustart: Drücken Sie die Reset-Taste für weniger als 2 Sekunden.
	Die Werkseinstellungen zurücksetzen: Drücken Sie die Reset-Taste für mehr als 3 Sekunden.

LED

FIT AP

Status	Frequenz	Beschreibung
Aus	N/A	Der AP ist nicht an die Stromversorgung angeschlossen, oder der AP befindet sich im DND-Zustand, der per Software beendet werden kann.
Blinkt Grün	3 Hz	Die Initialisierung des Uboot-Programms wird durchgeführt.
Durchgehend Grün	N/A	Das Hauptprogramm wird gerade initialisiert.
Blinkt Rot	3 Hz	Die Initialisierung ist abgeschlossen, aber beide Ethernet-Links sind ausgefallen.
Blinkt zweimal Rot	2 Hz	Der AP-Standort dient zur Lokalisierung des aktuellen AP-Modells (AP-N505).
Durchgehend Orange	N/A	Die Initialisierung ist abgeschlossen, und der AP baut ein CAPWAP auf.
Blinkt Orange	3 Hz	Programmaktualisierung im FIT-Modus läuft. Schalten Sie den AP nicht aus.
Durchgehend Blau	N/A	Der AP arbeitet normal und der CAPWAP befindet sich im Normalzustand. Kein drahtloser Client ist mit dem AP verbunden.
Blinkt Blau	3 Hz	Der AP arbeitet normal und der CAPWAP befindet sich im Normalzustand. Mindestens ein drahtloser Client ist mit dem AP verbunden.

Status	Frequenz	Beschreibung
Aus	N/A	Der AP ist nicht an die Stromversorgung angeschlossen, oder der AP befindet sich im DND-Zustand, der per Software beendet werden kann.
Blinkt Grün	3 Hz	Die Initialisierung des Uboot-Programms wird durchgeführt.
Durchgehend Grün	N/A	Das Hauptprogramm wird gerade initialisiert.
Blinkt Rot	3 Hz	Die Initialisierung ist abgeschlossen, aber beide Ethernet-Verbindungen sind ausgefallen.
Durchgehend Blau	N/A	Der AP funktioniert normal. Kein drahtloser Client ist mit dem AP verbunden.
Blinkt Blau	3 Hz	Der AP funktioniert normal. Mindestens ein drahtloser Client ist mit dem AP verbunden.



HINWEIS: Die Frequenz gibt an, wie oft ein Blinklicht pro Sekunde blinkt.

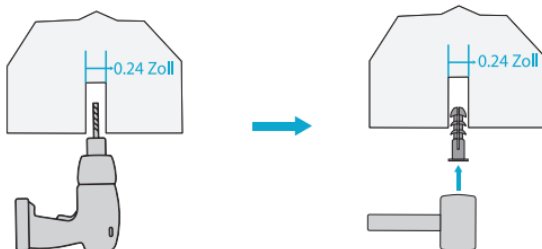
Installationsanforderungen

- Installieren Sie den AP in einem Innenraum.
- Schalten Sie den AP während der Installation nicht ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Installationsort trocken und eben ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Installationsposition sicher genug ist.
- Achten Sie darauf, dass in den AP keine Flüssigkeit eindringt.
- Stellen Sie sicher, dass der Platz (mehr als 0,4 m) um den Installationsort ausreichend ist, um die Wärmeabfuhr zu erleichtern und zu gewährleisten.
- Installieren Sie den AP an einem gut belüfteten Ort.
- Die Arbeitsumgebung muss eine bestimmte Temperatur und Luftfeuchtigkeit haben.
- Halten Sie den AP sauber und staubfrei.
- Halten Sie den AP von Hochspannungskabeln fern.
- Halten Sie den AP von starken Gewittern und elektrischen Feldern fern.

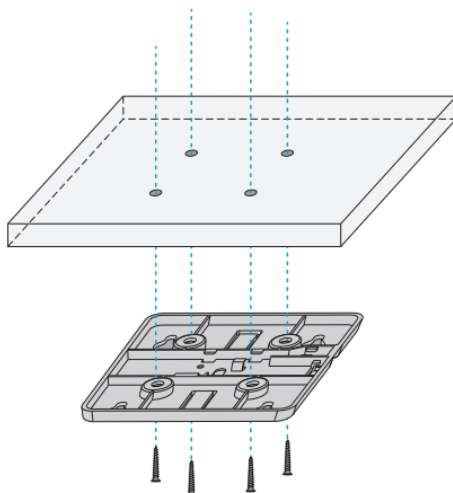
Installation

Deckenmontage

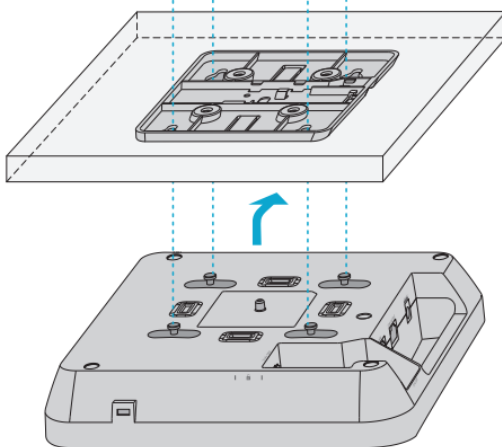
DE



1. Bohren Sie 4 Montagelöcher mit einem Durchmesser von 6 mm (0,24 Zoll) an den gewünschten Stellen der Decke mit einem Mittenabstand von 53 mm (2,09 Zoll).
2. Setzen Sie die Schraubanker in jedes Loch einzeln ein und fixieren Sie sie mit einem Gummihammer.



3. Richten Sie die 4 Löcher auf der Rückseite der Montagehalterung mit den Schraubankern aus und befestigen Sie die Schrauben mit einem Schraubenzieher an der Montagehalterung.

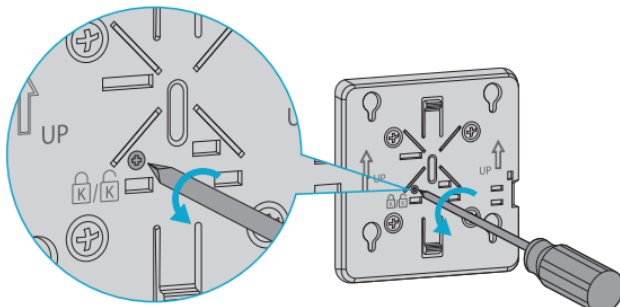


4. Richten Sie die Verschlüsse hinter dem AP mit den Verschlusslöchern der Montagehalterung aus und drücken Sie den AP in die Löcher in entgegengesetzter Richtung des Pfeils, um ihn zu befestigen.

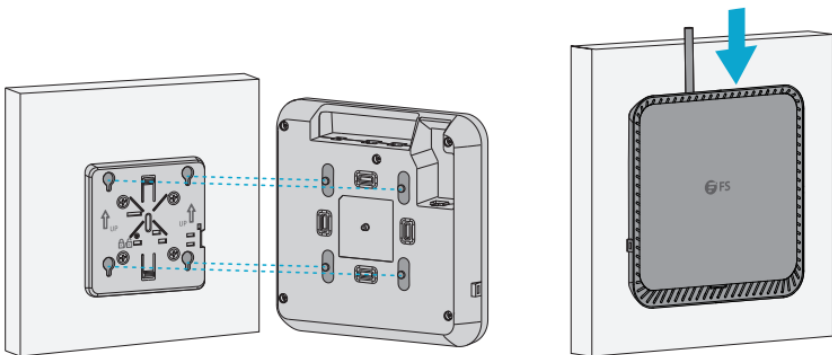


- HINWEIS:**
1. Schließen Sie das Ethernet-Kabel an, bevor Sie den AP an der Halterung befestigen.
 2. Der AP sollte gleichmäßig in die Löcher der Halterung geschoben werden.
 3. Prüfen Sie nach der Montage, ob der AP festsitzt.
 4. Die Schritte der Wandmontage sind die gleichen wie bei der Deckenmontage.

Aktivieren der Diebstahlsicherung (Optional)

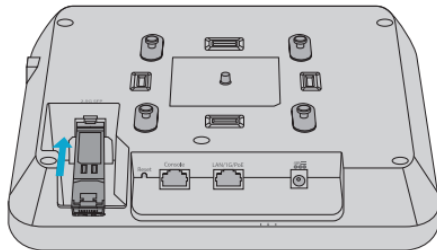


1. Entfernen Sie die Schrauben an der Montagehalterung mit einem Schraubendreher und aktivieren Sie die Diebstahlsicherung.

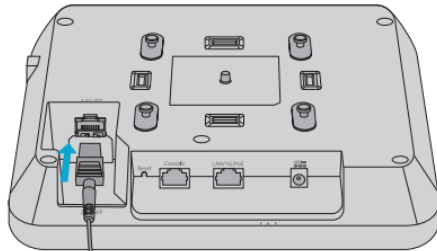


2. Richten Sie die Verschlüsse hinter dem AP an den Verschlusslöchern der Montagehalterung aus und drücken Sie den AP in die Löcher in entgegengesetzter Pfeilrichtung, um ihn zu befestigen.

Installieren des optischen Moduls



1. Stecken Sie das Modul in den SFP-Anschluss.



2. Stecken Sie einen Stecker eines Glasfaserkabels in das Modul.

Anschließen des SFP-Ports

Das Gerät am anderen Ende, das an den SFP-Port des APs angeschlossen wird, kann sowohl optische als auch elektrische Porttypen unterstützen.

DE

	Rate (SFP-Port)	Rate (optisches Modul)	Ausgehandelte Rate des Geräts		
			1G	1G/10G/auto	1G/2,5G/10G/auto
Optischer Port	1G	3G	1G	1G	1G
	1G	1G	1G	1G	1G
	2,5G	3G	/	/	2,5G
	2,5G	1G	/	/	2,5G

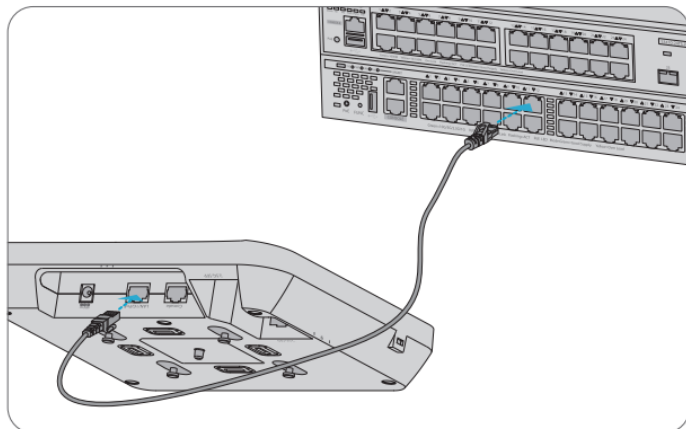
	Rate (SFP-Port)	Rate (optisches Modul)	Ausgehandelte Rate des Geräts		
			1G	1G/10G/auto	1G/2,5G/10G/auto
Elektrischer Port	1G	2,5G	/	/	/
	1G	1G	1G	1G	1G
	2,5G	2,5G	/	/	2,5G
	2,5G	1G	/	/	/



HINWEIS: 1. Der SFP-Port des APs unterstützt keine ausgehandelte Rate. Wenn Sie das optische Modul verwenden, müssen die Raten des APs, des optischen Moduls und des Geräts am anderen Ende gleich sein.

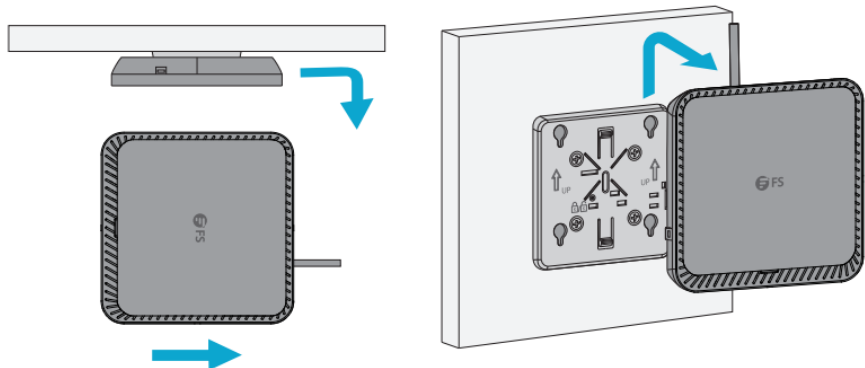
2. Der AP unterstützt optisches und elektrisches Uplink-Port-Multiplexing. Wenn optische und elektrische Uplink-Ports gleichzeitig mit Kabeln verbunden sind, wählt der AP bevorzugt den optischen Uplink-Port als Datenübertragungssport aus (der elektrische Uplink-Port wird automatisch deaktiviert). Wenn das Kabel des optischen Uplink-Ports entfernt wird, wird automatisch der elektrische Uplink-Port aktiviert.

Anschließen des PoE-Netzteils



Verbinden Sie den LAN/1G/PoE-Port des APs mit einem PoE-Switch über ein Ethernet-Kabel.

Demontage des APs



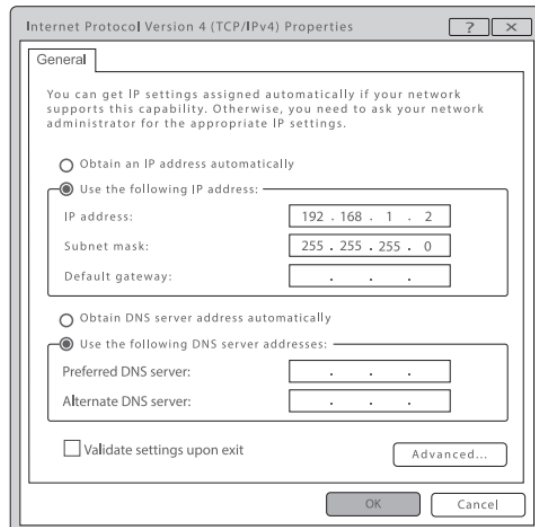
Sowohl bei der Decken- als auch bei der Wandmontage halten Sie den AP an zwei Seiten fest und drücken ihn in Richtung des Netzwerk-Ports, um ihn aus den Verschlusslöchern zu lösen.

Konfigurieren des Access Points

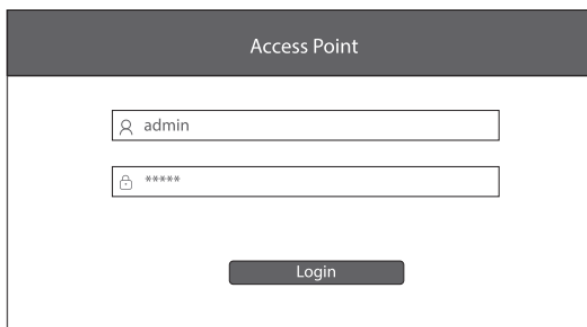
Konfigurieren des APs über die webbasierte Schnittstelle

Schritt 1: Schließen Sie einen Computer mit dem Netzwerkkabel an den Service-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).

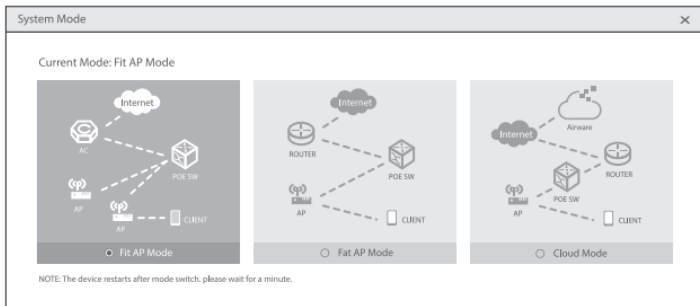


Schritt 3: Öffnen Sie einen Browser, geben Sie "<http://192.168.1.1>" ein und geben Sie den Standard-Benutzernamen und das Passwort ein (beide sind "admin").



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

Schritt 5: Klicken Sie auf "System Mode Switch", um den Fit-AP-Modus, Fat-AP-Modus oder Cloud-Modus auszuwählen.



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

Konfigurieren des APs über den Console-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 Stopbit und keine Flusskontrolle.

Quick Connect

Protocol:

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

Port:	<input type="button" value="COM3"/>	Flow Control
Baud rate:	<input type="button" value="9600"/>	<input type="checkbox"/> DTR/DSR
Data bits:	<input type="button" value="8"/>	<input type="checkbox"/> RTS/CTS
Parity:	<input type="button" value="None"/>	<input type="checkbox"/> XON/XOFF
Stop bits:	<input type="button" value="1"/>	
Name of pipe:	<input type="text"/>	

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.



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

Fehlerbehebung

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 IP-Adresseinstellung des Computers korrekt ist.
4. Prüfen Sie, ob die Anzeigen des APs und Computers normal sind.

Das LED ist nach dem Einschalten des APs aus

1. Prüfen Sie bei einer PoE-Stromversorgung, ob die Stromquelle IEEE 802.11af-konform ist oder ob das Ethernet-Kabel richtig angeschlossen ist.
2. Prüfen Sie bei der Stromversorgung mithilfe eines DC-Adapters, 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 und 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 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

DE

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.



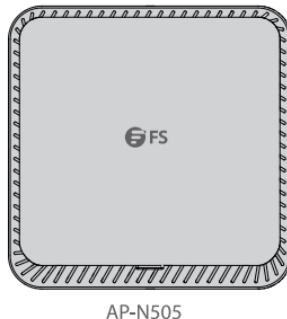
Garantie: Für die Produkte gilt eine beschränkte Garantie von 3 Jahren auf Material- und Verarbeitungsfehler. Weitere Einzelheiten über die Garantie finden Sie unter
<https://www.fs.com/de/policies/warranty.html>



Rückgabe: Wenn Sie den/die Artikel zurückgeben möchten, finden Sie Informationen zum Rückgabeverfahren unter
https://www.fs.com/de/policies/day_return_policy.html

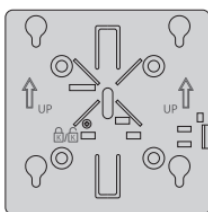
Introduction

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.



FR

Accessoires



Support de Montage x1



Vis x4

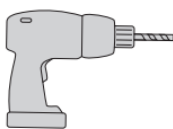


Vis d'Ancre x4



Cle Antivol x1

Optionnel (Non Inclus)



Marteau
Perforateur Portable x1



Marteau en
Caoutchouc x1



Tournevis x1



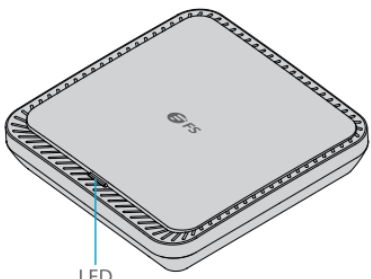
Câble Ethernet x1



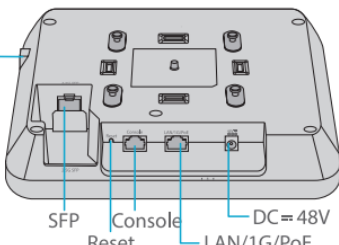
NOTE: Ce cordon d'alimentation ne peut pas être utilisé avec d'autres appareils, et les autres cordons d'alimentation ne doivent pas être utilisés avec cet appareil.

Aperçu du Matériel

FR



Trou de serrure antivol



Ports

Ports	Description
Trou de serrure antivol	Connectez-vous à la verrouillage antivol.
SFP	Un port de fibre optique de liaison montante pour la transmission de données de service.
Console	Port de console RJ45 pour la gestion en série.
LAN/1G/PoE	Un port Ethernet adaptatif de liaison montante pour la transmission des données de service. Alimentation PoE standard IEEE 802.3af.
DC=48V	Adaptateur d'alimentation DC.

Bouton

Bouton	Description
	Redémarrer : Appuyez sur cette touche pendant moins de 2 secondes.
Reset	Rétablir les Paramètres d'Usine par Défaut : Appuyez sur cette touche pendant plus de 3 secondes.

Indicateur LED

AP FIT

FR

Statut	Fréquence	Description
Éteint	N/A	Le Point d'Accès n'est pas connecté à l'alimentation électrique, ou il est en état DND, ce qui peut être désactivé par le logiciel.
Vert Clignotant	3Hz	Initialisation du programme Uboot en cours.
Vert	N/A	Initialisation du programme principal en cours.
Rouge Clignotant	3Hz	L'initialisation est terminée, mais la liaison Ethernet est hors service.
Double Rouge Clignotant	2Hz	Emplacement de l'AP, utilisé pour localiser le modèle actuel de l'AP (AP-N505E).
Orange	N/A	L'initialisation est terminée, et l'AP établit un CAPWAP.
Orange Clignotant	3Hz	Mise à jour du programme en cours en Mode FIT. Ne pas éteindre l'AP.
Bleu	N/A	L'AP fonctionne normalement et le CAPWAP est dans un état normal. Aucun client sans fil n'est enregistré avec l'AP.
Bleu Clignotant	3Hz	L'AP fonctionne normalement et le CAPWAP est dans un état normal. Il y a au moins un client sans fil connecté à l'AP.