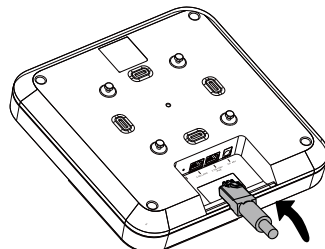
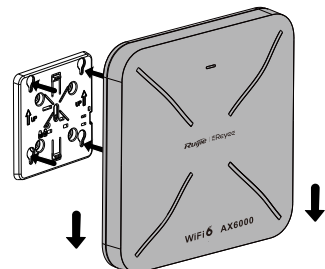


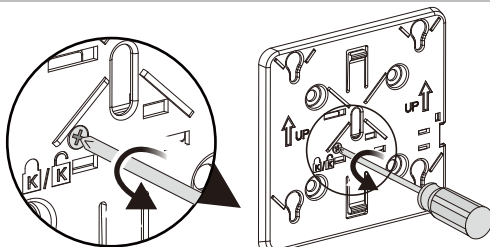
4. Verbinden Sie das Ethernet-Kabel mit dem LAN-Port auf der Rückseite des AP.



5. Richten Sie die Vierkantfüße auf der Rückseite des AP auf die Befestigungslöcher der Halterung aus. Schieben Sie die AP in die Löcher bis er einrastet

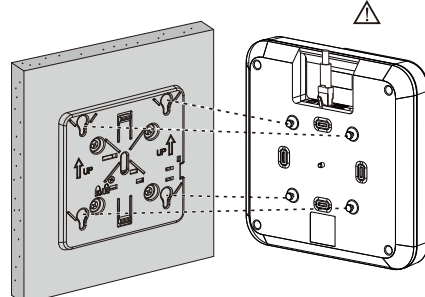


1.7 Montage des Access Point mit Sicherheitssperre (optional)



Lockern Sie die Sicherheitsschraube

Lockern Sie die Sicherheitsschraube, um die Sicherheitssperre zu aktivieren.



⚠️ Verbinden Sie das Ethernet-Kabel bevor Sie den AP auf die Halterung montieren

Richten Sie die Vierkantfüße auf der Rückseite des AP auf die Befestigungslöcher der Halterung aus. Schieben Sie den AP auf die Montagelöcher.

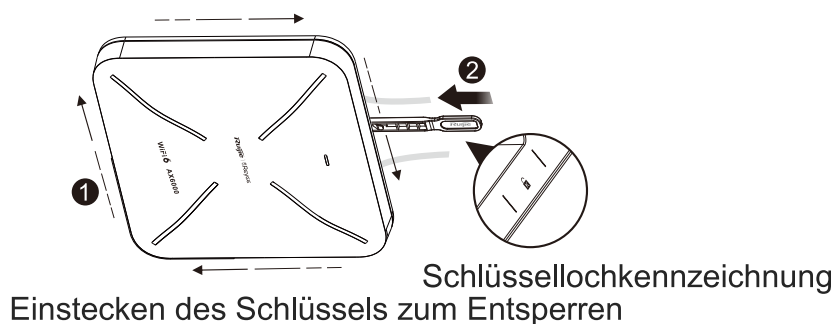
Achtung:

Schieben Sie den AP in die Montagelöcher in rückwärtiger Ausrichtung zum Pfeil (nach oben), der auf der Halterung angegeben ist, bis er einrastet.

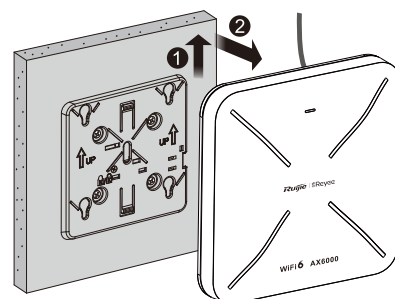
Schieben Sie den AP nicht mit Gewalt in die Montagelöcher auf den Halterungen. Überprüfen Sie nach der Installation ob der AP korrekt auf der Halterung gesichert ist

1.8 Entfernung des Access Points

1. Wenn die Sicherheitssperre verwendet wird, halten Sie die Oberseite des Schlüssels gegen die Kante der Halterung (das Ruijie-Logo auf dem Schlüssel muss nach oben zeigen). Schieben Sie den Schlüssel entlang der vier Kanten der Montagehalterung.
2. Versuchen Sie, den Schlüssel in das Schlüsselloch einzustecken. Er kann nur in ein gekennzeichnetes Schlüsselloch eingesteckt werden.

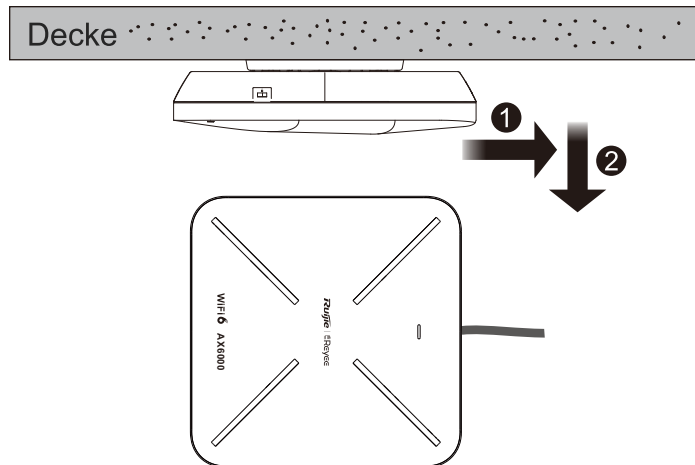


Entfernung des an die Wand montierten AP



Halten Sie den AP in Ihren Händen und drücken Sie ihn nach oben und weg von Halterungen.

Entfernung des an der Decke montierten AP

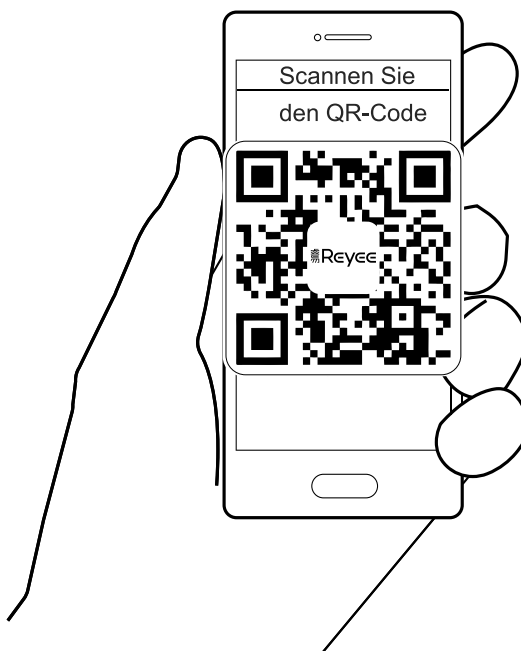


Halten Sie den AP in Ihren Händen und versuchen Sie, ihn von der Halterung in jede Richtung wegzudrücken. Der AP kann nur in eine der vier Richtungen herausgedrückt werden.

1.9 Konfiguration des Access Points

Methode 1 (Empfohlen)

QR-Code im Handbuch oder am Gerät scannen, um die Ruijie Cloud App herunterzuladen. Verwenden Sie Ruijie Cloud zum ersten Mal? Befolgen Sie die Anleitung auf der App, um das Netzwerk zu konfigurieren.



Methode 2

1. Verbinden des Access Points mit dem SSID. Wenn im Netzwerk mehrere Geräte vorhanden sind, verwenden Sie SSID @Ruijie-mXXXX. Wenn nur ein Gerät im Netzwerk vorhanden ist, verwenden Sie SSID @Ruijie-sXXXX. Sie können auch eine kabelgebundene Verbindung herstellen, indem Sie Ihren PC mit einem Ethernet-Kabel an das Ethernet-Port des Access Points anschließen.

2. Wenn im Netzwerk nur ein Reyee-Gerät vorhanden ist, greifen Sie über den Browser auf <http://192.168.120.1> zu. Andernfalls Zugriff auf <http://10.44.77.253>. Konfigurieren Sie im letzteren Fall Ihr Telefon oder Ihren PC mit einer IP-Adresse im gleichen Netzwerksegment wie 10.44.77.253, z. B. 10.44.77.250.

3. Klicken Sie auf „Einstellung starten“, um Netzwerkprojekte zu erzeugen.

1.10 Anhang

Stromeingang	Lokale Stromversorgung 48 V DC/1 A			
	Standard-PoE: IEEE 802.3bt Standard, rückwärtskompatibel mit dem IEEE 802.3at Standard			
Stromversorgungsmodus	2,4 GHz	5 GHz	Bitfrequenz	Max. Stromverbrauch
IEEE 802.3bt Standard (empfohlen)	4 x 4	4 x 4	5952 Mbps	40 W
60 W Passiver PoE-Adapter (Optionales Zubehörteil)	4 x 4	4 x 4	5952 Mbps	40 W
Lokale Stromversorgung (48 V DC /1 A)	4 x 4	4 x 4	5952 Mbps	40 W
IEEE 802.3at Standard	2 x 2	2 x 2	2976 Mbps	25 W
Hinweis: Der Access Point ist nicht 802.3af-konform.				

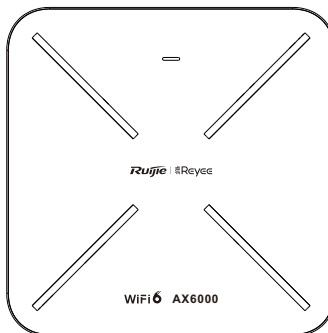
Manuel d'utilisation

1.1 Contenu du carton

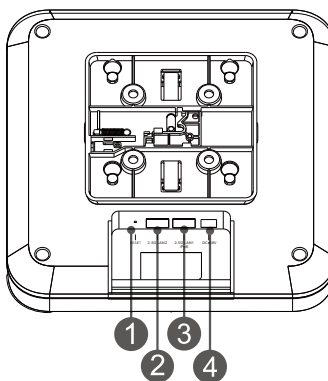
Article	Quantité
Point d'accès RG-RAP2260(H)	1
Support de fixation	1
Vis cruciforme	4
Ancrages muraux	4
Manuel d'utilisation	1
Certificat de qualité	1

1.2 Caractéristiques matérielles

Vue de dessus



Vue de dessous



Descript ion : ① Bouton de réinitialisation ② Port LAN2 / 2,5G
 ③ Port LAN1 / 2,5G / PoE ④ Prise d'entrée 48 V CC

Alimentation PoE : Connectez une extrémité du câble Ethernet au port LAN1 / 2,5G / PoE du point d'accès, et l'autre extrémité à un commutateur compatible PoE ou à un autre équipement de source d'alimentation (PSE).
Alimentation en courant continu : Connectez l'adaptateur d'alimentation CC (48 V/1 A) à la prise d'entrée CC du point d'accès.

1.3 Caractéristiques Techniques

Article	Caractéristiques techniques
Dimensions (l x P x H)	230 mm × 230 mm × 48 mm (9,06 pouces × 9,06 pouces × 1,89 pouce, sans le support de fixation)
Débit de transmission des données	2,4 GHz : jusqu'à 1148 Mbps 5 GHz : jusqu'à 4804 Mbps Combiné : 5952 Mbps
Bandes de fréquence radio	802.11 b/g/n/ax : de 2,4 GHz à 2,4835 GHz 802.11 a/n/ac/ax : de 5,150 GHz à 5,350 GHz et de 5,470 GHz à 5,850 GHz
Antenne	Antennes omnidirectionnelles intégrées
Types de ports	Deux ports Ethernet auto-adaptatif 10/100/1000/2500 Mbps
Redémarrage/Réinitialisation	Pris en charge
État des indicateurs lumineux LED	Pris en charge
Alimentation	Trois modes d'alimentation disponibles : <ul style="list-style-type: none"> ● PoE standard : Norme IEEE 802.3bt, rétrocompatible avec la norme IEEE 802.3at. ● Adaptateur PoE passif 60 W (accessoire en option) ● Alimentation locale : 48 V CC /1 A Remarque : ce point d'accès n'est pas compatible à la norme 802.3af. (Voir l'annexe pour les modes d'alimentation et le débit de données respectif)
Puissance maximale consommée	≤ 40 W
Environnement	Température de fonctionnement : 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Température de stockage : -40°C à 70°C (-40°F ~ 158°F) Taux d'humidité en fonctionnement : de 5% à 95% (sans condensation) Taux d'humidité en stockage : de 5% à 95% (sans condensation)
Poids	≤ 1,8 kg (sans le support de fixation).
Couleur	Blanc vif

1.4 Indicateur lumineux LED et bouton de réinitialisation

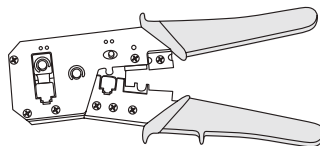
LED	État	Description
	Bleu stable	Le point d'accès fonctionne correctement et ne présente aucune inquiétude.
	Éteint	Le point d'accès n'est pas alimenté.
	Clignotement lent	Le point d'accès fonctionne mais une alarme est déclenchée.

	Clignotement rapide	Explications plausibles : 1. Restauration des paramètres d'usine du point d'accès. 2. Mettre à niveau le micrologiciel. 3. Gestion automatique des alarmes. 4. Mise en service du point d'accès.
Bouton de réinitialisation	Appuyez et maintenez la broche sur le bouton de réinitialisation pendant moins de 2 secondes.	Redémarrer le point d'accès.
	Appuyez et maintenez la broche sur le bouton de réinitialisation pendant plus de 5 secondes.	Rétablir les paramètres d'usine du point d'accès.

1.5 Outils (à la charge du client)



Tournevis cruciforme

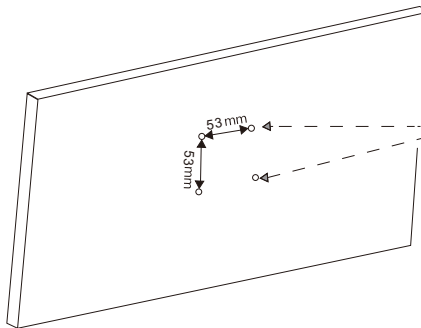


Pince à sertir

1.6 Fixation du point d'accès sans verrou de sécurité

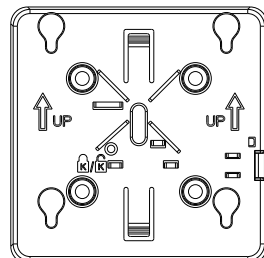
Pour monter le point d'accès avec le verrou de sécurité, voir la section Installation du point d'accès avec le verrou de sécurité.

1. Percez quatre trous espacés de 53 mm (2,09 pouces) sur le mur ou le plafond.

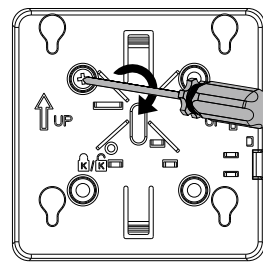


Percez quatre trous.

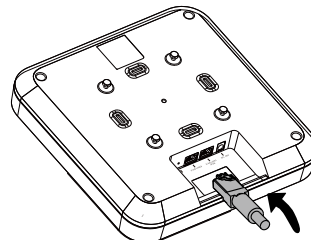
2. Sortez le support de fixation de son emballage.



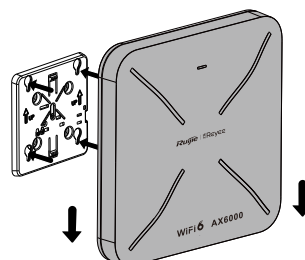
3. Fixez le support au plafond ou au mur à l'aide de vis.



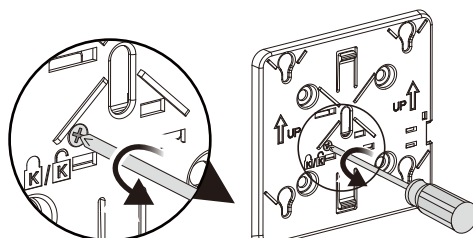
4. Connectez le câble Ethernet au port LAN situé à l'arrière du PA.



5. Alignez les quatre pieds à l'arrière du PA sur les trous de fixation du support. Faites glisser le PA dans les trous jusqu'à ce qu'il s'encastre.

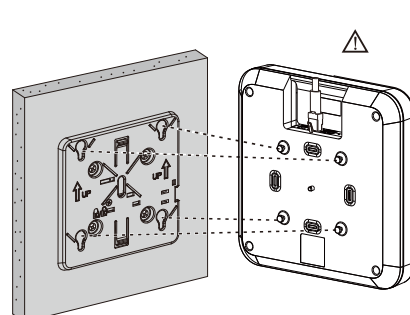


1.7 Installation du point d'accès avec un verrou de sécurité (en option)



Dévissez la vis de sécurité

Desserrez la vis de sécurité pour engager le verrou de sécurité.



Connectez le câble Ethernet avant de monter le point d'accès sur le support.

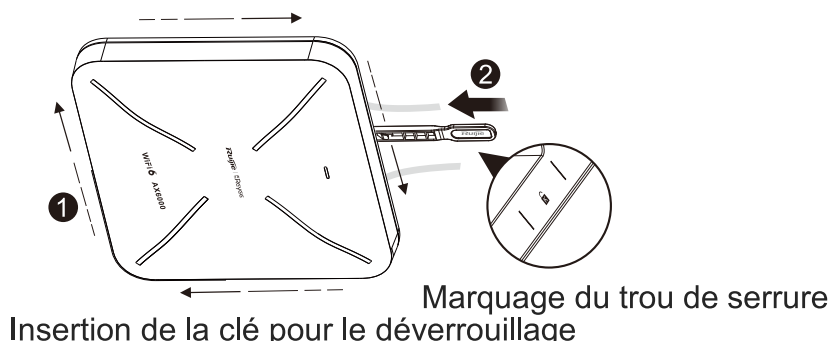
Alignez les quatre pieds à l'arrière du PA sur les trous de fixation du support. Faites glisser le PA dans les trous de fixation.

Attention :

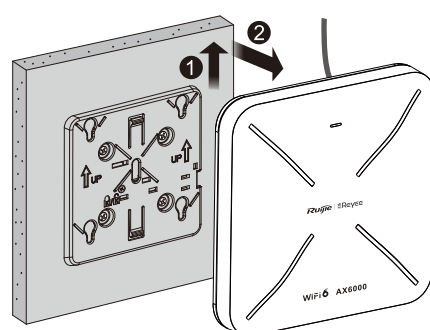
Faites glisser le PA dans les trous de fixation dans le sens inverse de la flèche (HAUT) indiquée sur le support jusqu'à ce qu'il s'encastre. Ne forcez pas le PA à s'insérer dans les trous de montage des supports. Après l'installation, vérifiez que le PA est correctement fixé sur le support

1.8 Démonter le point d'accès

1. Si la serrure de sécurité est utilisée, maintenez le haut de la clé contre le bord du support de fixation (avec le logo Ruijie sur la clé pointé vers le haut). Faites glisser la clé le long des quatre bords du support de montage.
2. Essayez d'insérer la clé dans le trou de serrure. Il ne peut être inséré que dans un seul trou de serrure dûment marqué.

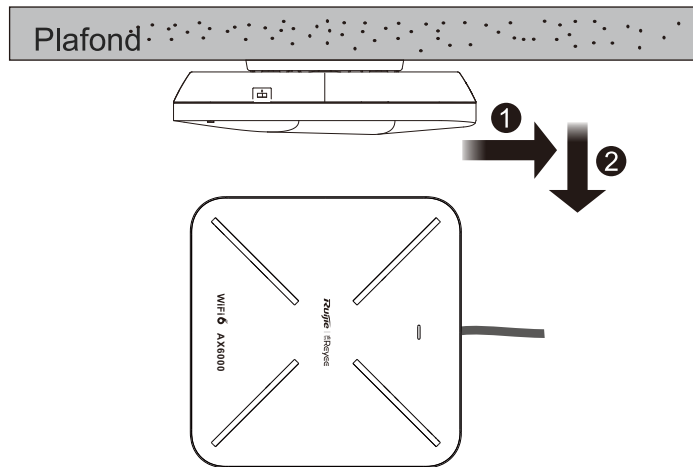


Démontage du PA mural



Tenez le PA dans vos mains et poussez-le vers le haut en l'éloignant du support.

Démontage du PA au plafond

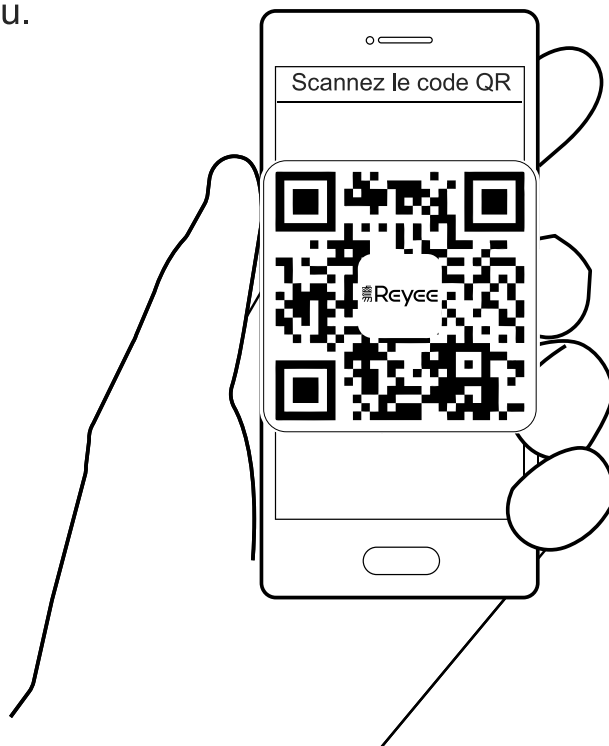


Tenez le PA dans vos mains et essayez de le pousser pour l'éloigner du support dans chacune des deux directions. Le PA ne peut être poussé que dans l'une des quatre directions horizontales.

1.9 Configuration du point d'accès

Méthode 1 (Recommandée)

Scannez le code QR figurant sur le manuel ou sur l'appareil afin de télécharger l'application Reyee Router. Est-ce la première fois que vous utilisez une solution Ruijie Cloud ? Suivez le guide de l'application pour paramétrer le réseau.



Méthode 2

1. Connectez le point d'accès au SSID. Si plusieurs équipements sont présents dans le réseau, utilisez le SSID @Ruijie-mXXXX. Si un seul équipement se trouve dans le réseau, utilisez le SSID @Ruijie-sXXXX. Vous

pouvez également établir une connexion filaire en connectant votre PC au port Ethernet du point d'accès à l'aide d'un câble Ethernet.

2. S'il n'y a qu'un seul équipement Reyee dans le réseau, connectez-vous à l'adresse <http://192.168.120.1> à partir d'un navigateur. Sinon, connectez-vous à l'adresse <http://10.44.77.253>. Dans ce dernier cas, paramétrez votre téléphone ou votre PC avec une adresse IP dans le même segment de réseau que 10.44.77.253, par exemple, 10.44.77.250.

3. Cliquez sur Start Setup pour créer des projets de réseau.

1.10 Annexe

Alimentation électrique	Alimentation locale : 48 V CC/1 A PoE standard : Norme IEEE 802.3bt, rétrocompatible avec la norme IEEE 802.3at			
Mode d'alimentation électrique	2,4 GHz	5 Ghz	Débit de transmission des données	Puissance électrique maximale consommée
Norme IEEE 802.3bt (recommandé)	4 x 4	4 x 4	5952 Mbps	40 W
Adaptateur PoE passif 60 W (accessoire en option)	4 x 4	4 x 4	5952 Mbps	40 W
Alimentation locale : 48 V CC/1 A	4 x 4	4 x 4	5952 Mbps	40 W
Norme IEEE 802.3at	2 x 2	2 x 2	2976 Mbps	25 W
Remarque : le point d'accès n'est pas compatible à la norme 802.3af.				

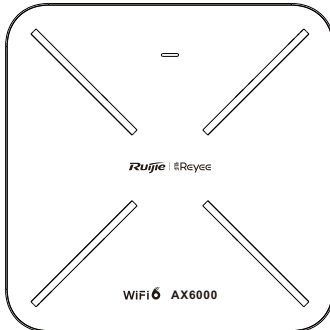
Manual del usuario

1.1 Contenido de la caja

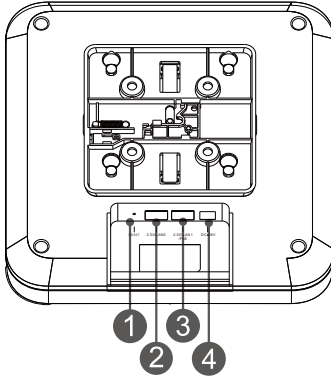
Elemento	Cantidad
Punto de acceso RG-RAP2260(H)	1
Soporte de montaje	1
Tornillo Phillips	4
Anclaje de pared	4
Manual del usuario	1
Certificado de calidad	1

1.2 Características del hardware

Vista superior



Vista inferior



Nota: ①Hueco de RESTABLECIMIENTO ② Puerto LAN2/2,5 G/PoE
 ③Puerto LAN1/2,5 G/PoE ④ Enchufe de entrada de 48 V CC

Fuente de alimentación PoE: Conecte un extremo del cable Ethernet al puerto LAN1/2,5 G/PoE del punto de acceso y el otro extremo a un interruptor con capacidad PoE u otro equipo de fuente de alimentación.

Fuente de alimentación CC: Conecte el adaptador de corriente CC (48 V/1 A) al enchufe de entrada CC, en el punto de acceso.

1.3 Especificaciones técnicas

Elemento	Especificación
Dimensiones (ancho × fondo × alto)	230 mm × 230 mm × 48 mm (sin el soporte de montaje)
Velocidad de datos	2,4 GHz: hasta 1148 Mbps 5 GHz: hasta 4804 Mbps Combinados: 5952 Mbps
Radio de funcionamiento	802.11b/g/n/ax: 2,4 GHz a 2,4835 GHz 802.11a/n/ac/ax: 5,150 GHz a 5,350 GHz; 5,470 GHz a 5,850 GHz
Antena	Antena omnidireccional integrada
Puertos de servicio	Dos puertos Ethernet con ajuste automático de 10/100/1000/2500 Mbps
Reinicio/Restablecimiento	Compatible
Indicador LED de estado	Compatible
Fuente de alimentación	Hay tres modos de fuente de alimentación disponibles: <ul style="list-style-type: none"> ● PoE estándar: Estándar IEEE 802.3bt, retrocompatible con el estándar IEEE 802.3at ● Adaptador PoE pasivo de 60 W (accesorio opcional) ● Fuente de alimentación local: 48 V CC/1 A Nota: El punto de acceso no cumple con el 802.3af. (Consulte el Apéndice para conocer los modos de fuente de alimentación y sus respectivas velocidades de datos).
Consumo de energía máximo	≤ 40 W
Entorno	Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 70 °C Humedad de funcionamiento: 5 % a 95 % (sin condensación) Humedad de almacenamiento: 5 % a 95 % (sin condensación)
Peso	< 1,8 kg (sin el soporte de montaje)
Color	Blanco cálido

1.4 LED y hueco de restablecimiento

	Estado	Descripción
LED	Azul sólido	El punto de acceso funciona correctamente y sin alarmas.
	Apagado	El punto de acceso no recibe energía.
	Parpadeo lento	El punto de acceso funciona correctamente, pero se ha generado una alarma.