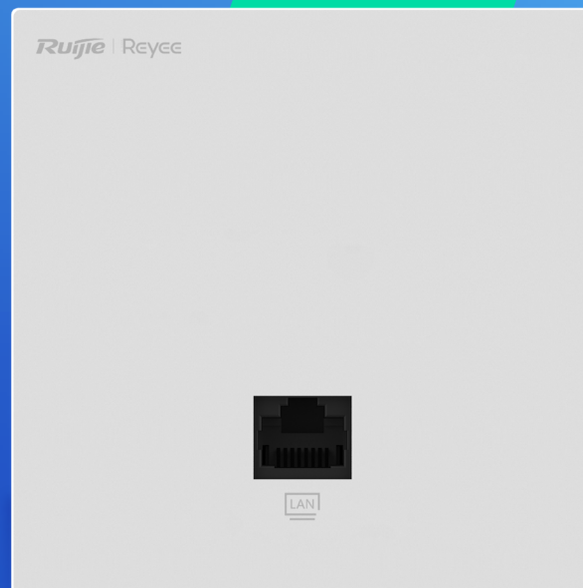


RG-RAP1261

Reyee Wi-Fi 6 AX3000 Ultra-mince Point d'accès sur la plaque murale

FICHE DE DONNÉES



Points saillants

- Wi-Fi 6, 2976 Mbps, 2*GE, conception ultra-mince de 86 mm
- Performance double radio, point d'accès au montage mural sans fil gigabit
- Meilleure expérience avec la technologie brevetée de refroidissement
- Installation facile, compatible avec la norme 86 mm
- Doté de Reyee Mesh et 802.11K/V
- Portail autonome puissant via Ruijie Cloud

Caractéristiques remarquables

Point d'accès sur la plaque murale ultra-mince bi-bande AX3000

RG-RAP1261



Port WAN/PoE

Ultra-mince
8,5 mm

2,4G/5G

2x2 MIMO

Brevet de
refroidissement

PoE en 802.3af

Découvrir Wi-Fi 6, découvrir Internet Gigabit

Nouvelle mise à niveau vers AX3000, le test de vitesse atteint 950 Mbps, offrant l'expérience Internet la plus rapide possible



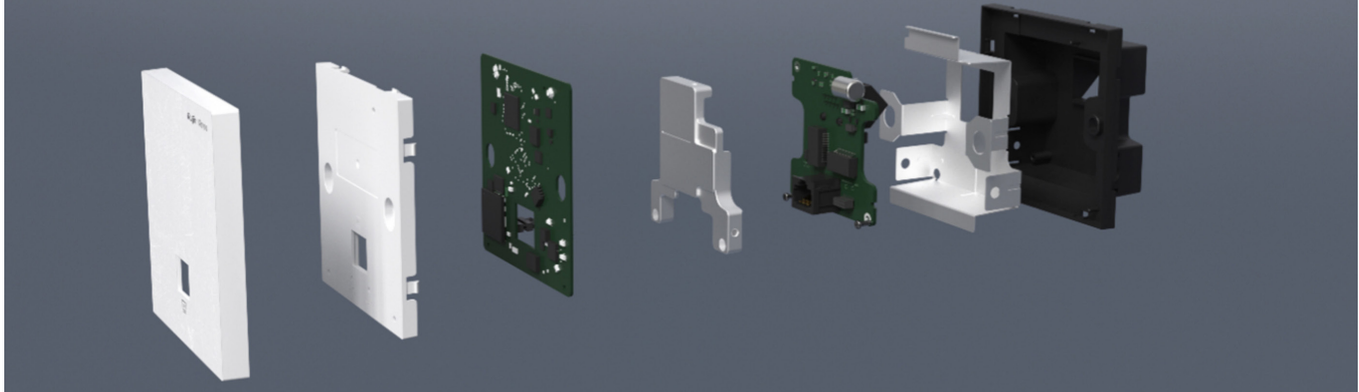
Installation facile, compatible dans le monde entier



Caractéristiques remarquables

Conception sans précédent avec 8,5 mm et technologie brevetée

Plus fin, plus frais, plus solide. Moyennement réduit 7 °C en mode travail

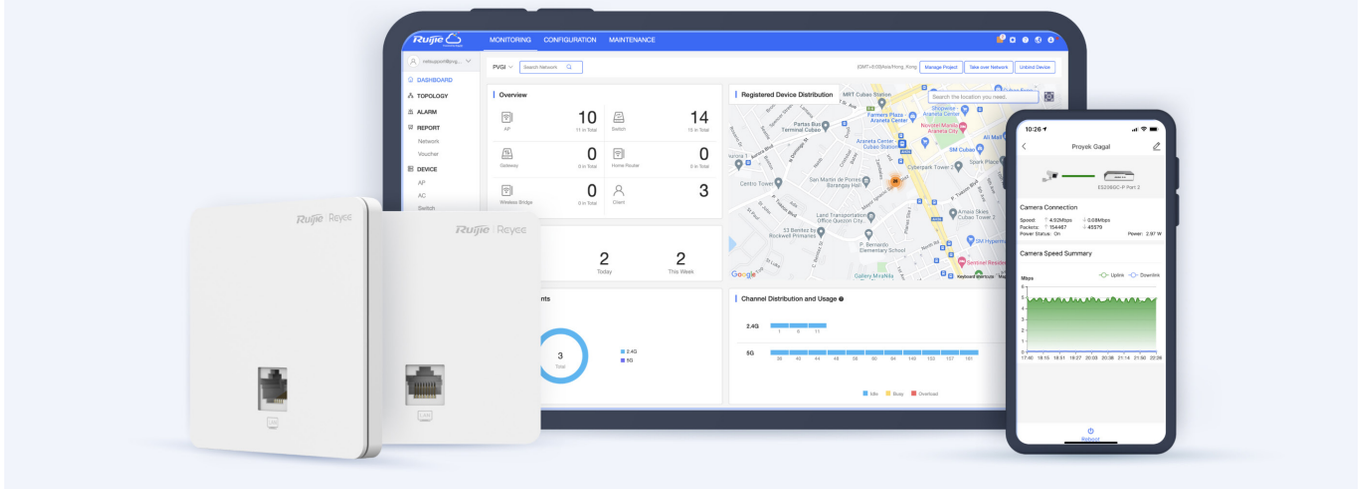


L'itinérance intelligente de l'IA améliore l'expérience sans fil où que vous soyez



Cloud, simplifier votre entreprise

- Réseau auto-organisé
- Authentification du portail cloud
- Surveillance et maintenance à distance
- Mise à jour du firmware via le Cloud
- Mise à jour dynamique de la bibliothèque d'applications



Spécifications

Caractéristiques de base

Normes Wi-Fi	802.11a/n/ac/ax 802.11b/g/n/ax
MIMO	2,4 GHz, 2x2, MU-MIMO 5 GHz, 2x2, MU-MIMO
Débit de données max.	2,4 GHz : 574 Mbps 5 GHz : 2402 Mbps
Nombre d'antennes	5
Type d'antenne	Antennes omnidirectionnelles intégrées
Gain d'antenne	2,4 GHz : 1,6 dBi ; 5 GHz : 4,13 dBi Remarque Le gain de crête mentionné ci-dessus fait référence au gain d'une seule antenne.
Puissance de transmission	2,4 GHz : 20 dBm 5 GHz : 30 dBm Remarque La puissance transmise peut varier en fonction des lois et réglementations locales.
Ports fixes	1 x Port de liaison montante Ethernet 10/100/1000Base-T 1 x Port de liaison descendante Ethernet 10/100/1000Base-T 1 x Trou de réinitialisation
Nombre max. de STA simultanées	512
Nombre recommandé de STA simultanées	110
Nombre max. de SSID	8
Bandes de fréquence prises en charge	802.11b/g/n/ax : 2,400 GHz à 2,483 GHz 802.11a/n/ac/ax : 5,150 GHz à 5,350 GHz , 5,470 GHz à 5,725 GHz 5,725 GHz à 5,850 GHz Remarque : Des restrictions spécifiques à chaque pays s'appliquent

Caractéristiques logicielles

Caractéristiques de base du WLAN

Réglage de la puissance	✓
Bande passante du canal	2,4 GHz : Auto/20 MHz/40 MHz 5 GHz : Auto/20 MHz/40 MHz/80 MHz/160 MHz

Spécifications

Caractéristiques logicielles

Itinérance	Itinérance de couche 2 Itinérance de couche 3 Itinérance 802.11k/v
OFDMA	✓
Formation de faisceaux	✓
Heure de réveil cible (TWT)*	✓
Multimédia Wi-Fi (WMM)	✓
Détection de signal radar et saut de fréquence (DFS)	✓
Sécurité WLAN	
Mot de passe Wi-Fi	16 caractères
Mode de sécurité	WAP-PSK, WAP2-PSK, et WPA-WAP2-PSK
Liste de blocage et liste d'autorisation	✓
Expérience utilisateur améliorée	
Optimisation du Wi-Fi	✓
Limite STA	✓
Suppression des STA à faible RSSI	✓
Suppression des STA à faible RSSI	✓
Enregistrement Syslog Pourquoi les utilisateurs perdent la connexion	✓
Réglage automatique des canaux et de la puissance sur le cloud	✓
Seuil RSSI pour l'accès STA	✓
Équilibrage des charges	✓
Réseaux	
Mode d'accès au réseau	Client PPPoE Client DHCP IP statique

Spécifications

Caractéristiques logicielles

Prévention des conflits d'adresses IP WAN ✓

VLAN	VLAN basé sur le port VLAN sur 802.1Q Écran de projection de télévision
------	---

Serveur DHCP ✓

Systeme

Gestion dans le cloud ✓

Gestion de l'application ✓

Mise à niveau de l'application ✓

Redémarrage de l'application ✓

Redémarrage programmé ✓

Accès/Mot de passe par défaut 10.44.77.253
(Aucun mot de passe requis par défaut.)

Mise à niveau locale ✓

Mise à niveau en ligne ✓

Sauvegarde ✓

Réinitialisation d'usine ✓

Langue Chinois
Anglais

Journal du système ✓

Diagnostic ✓

Contrôle du réseau ✓

Caractéristiques matérielles

LED 1 x LED d'état du système

Trou de réinitialisation 1 x Trou de réinitialisation

Dimensions (l x P x H) 86 mm x 86 mm x 42,4 mm (3,39 po. x 3,39 po. x 1,67 po.)

Spécifications

Caractéristiques matérielles

Poids	0,16 kg (sans le support de montage)
Méthode d'installation	Montage encastré
Diamètre de pôle	N/A
Alimentation électrique	IEEE 802.3af/at PoE
Consommation d'énergie max.	10,2 W
Budget d'alimentation PoE	N/A

Environnement

Température de fonctionnement	0°C à 40°C (32°F à 104°F)
Température de stockage	-40°C à +70°C (-40°F à +158°F)
Humidité de fonctionnement	5 % à 95 % HR (sans condensation)
Humidité de stockage	5 % à 95 % HR (sans condensation)
Indice de protection contre les infiltrations (Indice IP)	IP41
Protection contre les surtensions	+/-4kV
MTBF	400 000 heures

Contenu du paquet

Informations sur le paquet	RG-RAP1261
Point d'accès RG-RAP1261	1
Adaptateur secteur	N/A
Manuel d'utilisation	1
Câble UTP Cat5e	N/A
Vis	2
Certificat	CE
Carte de garantie	1

Informations de commande

Modèle	Description
RG-RAP1261	<p>Point d'accès sur la plaque murale double radio Wi-Fi 6, 1 port de liaison montante LAN/PoE 1GE</p> <p>1 x Port de liaison descendante LAN 1GE</p> <p>Antennes omnidirectionnelles intégrées</p> <p>2,4 GHz + 5 GHz : 2976 Mbps</p> <p>Conforme à IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wave1/Wave2/ax</p> <p>Bande passante du canal Wi-Fi 160 MHz</p> <p>Modes routeur et point d'accès pour montage encastré</p> <p>Itinérance 802.11k/v</p> <p>Réseau auto-organisé (SON)</p> <p>Gestion du réseau via l'application Ruijie Cloud</p> <p>IEEE 802.3af/802.3at PoE (15 W/30 W)</p> <p>(Adaptateur PoE acheté séparément)</p>

Ruijie | Rcycc

 **Redefine your easy network**

Copyright ©2000-2023 Ruijie Networks Co., Ltd. Tous droits réservés.

Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit sans le consentement écrit préalable de Ruijie Networks Co., Ltd.

Avis

Ce contenu s'applique uniquement aux régions en dehors de la Chine continentale. Ruijie Networks Co., Ltd. se réserve le droit d'interpréter ce contenu.

Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modification sans préavis. Rien dans les présentes ne doit être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. Ruijie Networks Co., Ltd. ne sera pas responsable des erreurs techniques ou éditoriales ou des omissions contenues dans ce document.



Ruijie Networks Co., Ltd.
Bâtiment 19, Parc industriel de Juyuanzhou,
618 Rue de Jinshan, District de Cangshan,
Fuzhou, Fujian, Chine
Site Web : <https://www.ruijienetworks.com>