



Présentation du produit

Les modèles [AP37](#) et [AP36](#) sont les points d'accès [Wi-Fi 7](#) de Juniper. Au menu : des services de géolocalisation avancés et une intégration à Juniper Mist.

Avantages des points d'accès AP37 et AP36

- Maximise la bande 6 GHz, ce qui augmente la largeur des canaux et permet d'atteindre des vitesses multi-gigabit
- 4x4 MIMO sur les bandes 5 et 6 GHz
- Tri-bande avec quatrième radio dédiée pour répondre aux exigences de mobilité croissantes
- Offre des [services de géolocalisation indoor](#) d'une précision et d'une simplicité d'utilisation inégalées grâce à sa [technologie vBLE](#) brevetée
- Propose un choix d'antennes intégrées : omnidirectionnelles, directionnelles et externes

Points forts de Juniper Mist

- Déploiement rapide et fiable, gestion facile au quotidien
- Contrôle et visibilité centralisés
- Accès rapide aux nouvelles fonctionnalités sans interruption des services
- Agilité pour s'adapter à l'évolution des besoins du réseau

FICHE TECHNIQUE DES POINTS D'ACCÈS AP37 ET AP36

Description du produit

Les modèles AP37 et AP36 Series de Juniper® sont des points d'accès Wi-Fi 7 tri-bande indoor conçus pour les environnements d'entreprise, retail ou de campus qui exigent un débit multi-gigabit et une connectivité convergée résiliente.

AP37

Pensé pour le Wi-Fi 7, le point d'accès AP37 de Juniper a été conçu pour les entreprises en pleine croissance qui nécessitent des capacités sans fil avancées. Grâce à sa configuration tri-bande (2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz) et à sa radio de balayage dédiée, il offre une couverture et des capacités exceptionnelles à la hauteur de vos exigences. Le modèle AP37 de Juniper optimise l'expérience sans fil grâce à notre technologie brevetée [virtual Bluetooth® LE \(vBLE\)](#) qui offre une palette de services de géolocalisation personnalisés (User Engagement, Asset Visibility, Contact Tracing). Il se prête ainsi parfaitement aux structures de taille intermédiaire, notamment dans les secteurs du retail et de l'enseignement où la combinaison de performances et de fonctionnalités spécialisées est très demandée.

AP36

Le modèle AP36 de Juniper apporte une connectivité Wi-Fi 7 simplifiée, garante de déploiements efficaces sur une variété de domaines de l'entreprise. Tout comme l'AP37, le point d'accès AP36 présente une configuration tri-bande (2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz) et une radio de balayage dédiée pour des performances résilientes sans compromis. L'AP36 offre une rampe d'accès aux technologies sans fil de nouvelle génération, ce qui en fait la solution idéale pour les structures cherchant à conjuguer les capacités essentielles du Wi-Fi 7 avec la flexibilité de déploiement indispensables aux campus, enseignes du retail et autres entreprises. Pour encore plus de polyvalence, l'AP36M propose des antennes directionnelles intégrées, sélectionnables par logiciel, voire la possibilité d'utiliser des antennes externes enfichables depuis un seul point d'accès.

Combinant le Wi-Fi d'entreprise et notre technologie vBLE brevetée, l'AP37 active de nouveaux leviers de croissance sur les réseaux sans fil en vous permettant d'accéder à des services de géolocalisation personnalisés ([engagement utilisateur](#), [visibilité des actifs](#), [contact tracing](#), etc.). La modèle conceptuel unique des modèles AP37 et AP36 élimine le besoin de balises BLE à piles ou d'étalonnage manuel. Grâce à une précision de un à trois mètres, l'AP37 et l'AP36 s'imposent comme la nouvelle référence des services de géolocalisation tout en garantissant la continuité des activités et une grande efficacité opérationnelle.

Les réseaux [filaire](#) et [sans fil](#) sont essentiels pour les entreprises, mais sans la bonne architecture, ils peuvent être plus difficiles à gérer compte tenu du nombre considérable d'appareils mobiles et IoT connectés, sans parler de la grande variété de matériels, de systèmes d'exploitation et d'applications actuellement utilisés. Les architectures

traditionnelles, très manuelles et centrées sur le réseau, n'ont pas l'évolutivité, la flexibilité et la visibilité de bout en bout nécessaires pour répondre aux exigences de mobilité des utilisateurs actuels et aux besoins des équipes IT qui les gèrent.

Réseau IA natif de Juniper

[Juniper Mist](#) fait souffler un vrai vent d'innovation dans le domaine des réseaux sans fil avec le premier LAN sans fil (WLAN) IA natif au monde. [Mist, la plateforme réseau IA native de Juniper](#) rend le Wi-Fi prévisible, fiable et mesurable, en offrant une vue à 360° sur l'expérience utilisateur grâce à des métriques uniques d'objectifs de niveaux de service (SLE).

L'automatisation IA native proactive, combinée à des fonctions autoréparatrices, remplace les tâches manuelles chronophages. Résultat : un gain de temps considérable ainsi qu'une baisse des coûts opérationnels et du Wi-Fi. Toutes les opérations sont gérées à l'aide de microservices ouverts et programmables qui reposent sur l'architecture cloud de Juniper Mist.

Architecture cloud de Juniper Mist

Juniper Mist et son architecture de microservices cloud native pilotée par l'IA offrent à votre réseau une agilité, une évolutivité et

une résilience inégalées. Elle réduit les OpEX et fournit des éclairages sans précédent sur les performances, les comportements, les schémas de trafic et les problèmes potentiels du réseau. La science des données lui permet d'analyser de grandes quantités de métadonnées collectées par les [points d'accès Juniper](#). Les solutions d'IA de Juniper pour le Wi-Fi misent sur l'automatisation, les insights et les actions IA natives pour optimiser l'expérience des équipes réseau et des utilisateurs. Combinés à la plateforme Mist spécialement conçue pour l'[AIOps](#), les points d'accès AP37 et AP36 exploitent toute la vitesse, la puissance et les performances accélérées du Wi-Fi 7 pour assurer à l'ensemble des utilisateurs une expérience hors pair sur tous les appareils, combinée à une simplicité de gestion de bout en bout pour les équipes réseau.

Famille de points d'accès Juniper

Les microservices en temps réel du cloud Juniper Mist gèrent la gamme de points d'accès de Juniper.

- [Wi-Fi 7](#) : [AP47](#), [AP37](#), [AP36](#), and [AP66](#)
- [Wi-Fi 6E](#) : [AP45](#), [AP34](#), [AP24](#) et [AP64](#)

Le tableau ci-dessous compare les principales fonctions prises en charge par les points d'accès Juniper pour vous aider à sélectionner le(s) modèle(s) le(s) plus approprié(s).

Tableau 1. Comparatif des points d'accès Wi-Fi 7 de Juniper

	AP47	AP37	AP36	AP66
Déploiement	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor/Outdoor
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 802.11be (4x4:4)	Wi-Fi 7 802.11be 5/6 GHz : (4x4:4) 2,4 GHz : (2x2:2)	Wi-Fi 7 802.11be 5/6 GHz : (4x4:4) 2,4 GHz : (2x2:2)	Wi-Fi 7 802.11be (2x2:2)
Nombre de radios Wi-Fi	4	4	4	4
Modes radio Wi-Fi	2,4/5/6 GHz + 5 GHz + 6 GHz	2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz	2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz	2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz
Radio de balayage	Dédiée	Dédiée	Dédiée	Dédiée
Options d'antenne	Interne / Directionnelle / Externe	Interne	Interne / Directionnelle / Externe	Interne / Directionnelle
BLE virtuel	Oui	Oui	Non	Non
Ultra-wideband (UWB)	Oui	Non	Non	Non
USB	Oui	Oui	Oui	Non
Capteurs IoT	Pression, température, accéléromètre	Pression, température, accéléromètre	Pression, température, accéléromètre	Accéléromètre
GNSS/GPS	L1/L5	L1/L5	L1/L5	L1/L5
Port Ethernet secondaire	Oui, basculement sur double alimentation PoE	Oui	Oui	Non
Garantie	À vie limitée	À vie limitée	À vie limitée	Un an

Prestations disponibles pour les services cloud Wi-Fi des modèles AP37 et AP36 de Juniper

Juniper Wi-Fi Assurance

Pour les équipes IT et NOC

- Wi-Fi prévisible et mesurable
- Support SLE
- Fabric de politiques WLAN pour un accès basé sur les rôles

- Portail Wi-Fi invité personnalisable
- Gestion des ressources radio (RRM) pilotée par l'IA

Assistant IA Marvis®

Pour les équipes de support IT

- Assistant réseau virtuel IA natif
- Interface de traitement du langage naturel (NLP)
- Détection des anomalies
- Visibilité et application des SLE des clients
- Analyse des causes racines fondée sur la science des données

Services cloud Bluetooth

Engagement mobile Juniper

Pour les équipes d'expérience numérique

- Navigation pas-à-pas d'une précision de 1 à 3 mètres
- Fusion de capteurs avec odométrie
- Machine learning non supervisé
- Balises virtuelles avec notifications personnalisées
- SDK mobile pour iOS et Android

Visibilité des actifs par Juniper

Pour les équipes d'amélioration des processus et des ressources

- Identification des actifs par nom et visibilité sur leur emplacement
- Précision au niveau de la zone / de la pièce pour les balises tierces
- Analyses historiques des balises d'actifs
- Télémétrie pour les balises d'actifs (données de température, de mouvement et bien plus encore)
- API pour les analyses et la visualisation des actifs

Services cloud d'analyse

Juniper Premium Analytics

Pour les équipes réseau

- Les fonctionnalités d'analyse de base sont incluses dans les abonnements [Wi-Fi Assurance](#), User Engagement et Asset Visibility
- Visibilité réseau de bout en bout
- Requêtes orchestrées de performances réseau et applicatives
- Transparence réseau simplifiée

Pour les équipes métiers

- Les fonctionnalités d'analyse de base sont incluses dans les abonnements Wi-Fi Assurance, User Engagement et Asset Visibility
- Segmentation des clients et rapports basés sur la télémétrie des visiteurs
- Rapports internes et tiers personnalisés pour les durées de présence et les analyses de trafic et de tendances.
- Corrélation du trafic client-invité et analyse des tendances
- Analyse des tendances et du trafic client-invité corrélé

Fonctionnalités des points d'accès

Wi-Fi haute performance

Les modèles AP37 et AP36 sont des points d'accès Wi-Fi 802.11be à quatre radios. Ils comprennent trois radios de transmission/

réception de données à quatre flux spatiaux avec des débits maximaux de 11 528 Mbit/s dans la bande 6 GHz, 5 764 Mbit/s dans la bande 5 GHz et 688 Mbit/s dans la bande 2,4 GHz. Une quatrième radio d'analyse tri-bande dédiée fournit des analyses WIDS/WIPS, du spectre, des capteurs et de la localisation. En intégrant les technologies de Wi-Fi 7 MLO (Multi-Link Operation), OFDMA (Orthogonal Frequency Division Multiple Access), MU-MIMO (Multi-User Multiple Input Multiple Output) et de coloration BSS (Basic Service Set Coloring), les modèles AP37 et AP36 Series offrent des performances sans précédent pour répondre à l'explosion des appareils et des applications à très haut débit.

Nouvelle norme Wi-Fi 7

Par rapport au [Wi-Fi 6E](#), la nouvelle norme Wi-Fi 7 (802.11be) utilise jusqu'à 1 200 MHz du spectre de la bande 6 GHz, ce qui améliore le débit et les performances applicatives. Parmi les nouvelles fonctionnalités, les canaux de 320 MHz doublent le débit et le MLO améliore l'équilibrage de charge et les basculements. Les Multi-RU (Multi-Resource Units), la perforation du préambule et la 4K QAM améliorent les débits de transmission et l'expérience utilisateur. Seuls les appareils clients Wi-Fi 7 et 6E peuvent utiliser la bande 6 GHz, ce qui évite les interférences des appareils IoT ou des équipements d'ancienne génération.

L'IA pour AX

Juniper automatise et optimise les fonctionnalités du Wi-Fi 7 avec des capacités d'IA pour AX dans plusieurs optiques : optimisation de la coloration BSS, amélioration de la planification de la transmission des données avec les communications OFDMA et MU-MIMO, et affection des clients à la meilleure radio possible pour booster les performances globales du réseau.

Amélioration des opérations IoT

L'AP37 étend la surveillance et les analyses réseau au vBLE (tandis que l'AP36 prend en charge le BLE omnidirectionnel), à Thread*, à Zigbee* ou à Matter* pour améliorer les capacités IoT grâce à deux radios 802.15.4 qui assurent simultanément les services de géolocalisation et la gestion des étiquettes électroniques dans les linéaires.

* à venir

Plus grande efficacité spectrale

D'une part, l'OFDMA améliore l'efficacité spectrale et peut ainsi prendre en charge une densité d'appareils croissante sur le réseau. Ceci est d'autant plus important que la densité est devenue un

problème avec la prolifération des équipements IoT qui tendent à utiliser des paquets de données plus petits que les appareils mobiles, ce qui augmente la charge et les conflits sur le réseau. De l'autre, la coloration BSS améliore la coexistence des ensembles de services de base (BSS) qui se chevauchent et permet ainsi la réutilisation spatiale d'un canal donné en réduisant les collisions de paquets.

Optimisation RF automatique

L'optimisation RF devient encore plus cruciale avec la nouvelle bande 6 GHz. La gestion des ressources radio (RRM) utilise un capteur radio dédié pour automatiser les attributions dynamiques de canaux et de puissance, ce qui évite les sources d'interférence Wi-Fi et externes. Le moteur d'IA Marvis® surveille en permanence les métriques de couverture et de capacité SLE pour mieux cerner l'environnement RF et l'optimiser. Un algorithme d'apprentissage utilise l'hystérésis sur une fenêtre de 24 heures pour rééquilibrer le site et optimiser les canaux et la puissance.

Certains cadres réglementaires sont soumis à des règles spécifiques pour régir l'utilisation de la bande 6 GHz quand le point d'accès comporte des antennes extérieures ou qu'il est protégé contre les intempéries.

Classification des équipements 6 GHz

AP36/AP37-US/-WW :

- Faible puissance en intérieur (LPI) et alimentation standard

AP36M-US :

- LPI et alimentation standard avec antennes directionnelles intégrées
- Alimentation standard seulement avec antennes externes

AP36M-WW :

- LPI et alimentation standard avec antennes directionnelles intégrées
- LPI et alimentation standard avec antennes externes dans la plupart des cadres réglementaires
- Alimentation standard seulement avec antennes externes dans certains cadres réglementaires (Canada)

Analyses et actions proactives

Une quatrième radio tri-bande dédiée collecte des données pour Juniper Mist, qui utilise le machine learning pour analyser les expériences des utilisateurs, corrélérer les problèmes et détecter automatiquement leurs causes racines. Ces métriques sont utilisées pour surveiller les SLE et fournir des recommandations proactives

permettant de prévenir les problèmes (ou de les résoudre le plus rapidement possible lorsqu'ils surviennent).

Optimisation de l'autonomie des appareils IoT

Grâce à la fonctionnalité Target Wake Time (TWT) 802.11ax et à la technologie Bluetooth 6.0, les points d'accès AP37 et AP36 Series prolongent la durée de vie de la batterie des équipements IoT, notamment lorsque d'autres appareils sont ajoutés au réseau.

Débogage dynamique

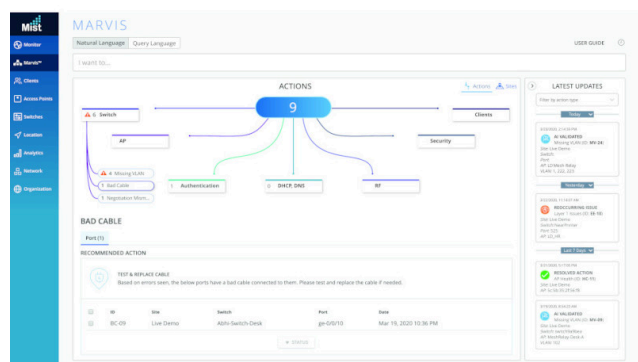
Surveillez en continu les services qui s'exécutent sur les modèles AP37 et AP36 avec des alertes en cas de comportement anormal. Le débogage dynamique donne aux équipes IT l'assurance qu'en cas de problème sur un point d'accès, il restera en ligne et maintiendra la disponibilité des services qui s'y exécutent.

Capture dynamique de paquets et du spectre

La plateforme Juniper Mist capture automatiquement les paquets et le spectre de fréquence radio, puis les stream vers le cloud lorsque des problèmes majeurs sont détectés. Cette capture IA native dynamique des paquets et du spectre permet de « rembobiner le réseau » pour identifier et résoudre plus efficacement les problèmes d'interférences sur le Wi-Fi. Ces deux fonctionnalités font gagner un temps et un travail précieux aux équipes IT. Elles utilisent des analyseurs de paquets (sniffers) pour reproduire et capturer les données pour le dépannage, ce qui évite les déplacements sur site.

Assistant IA Marvis

[L'assistant IA Marvis](#) est un assistant de traitement automatique du langage naturel (NLP) doté d'une interface conversationnelle qui aide à comprendre les intentions et les objectifs de l'utilisateur, simplifie le dépannage et recueille des informations sur le réseau. Il s'appuie sur l'IA et la science des données pour identifier les problèmes en amont, déterminer les causes racines et la portée de l'impact, et obtenir des informations sur votre réseau et les expériences utilisateur. Marvis vous évite d'avoir à parcourir manuellement d'interminables tableaux de bord et commandes CLI.

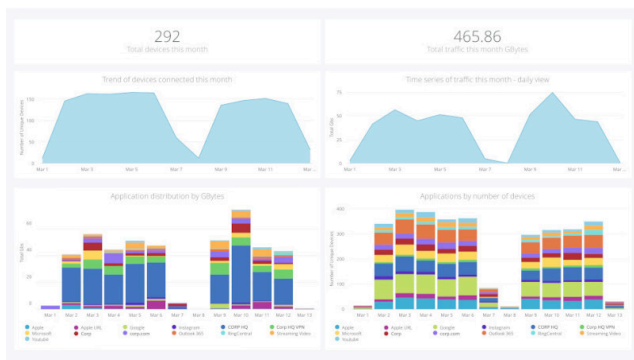


Mises à jour et configuration cloud faciles

Les modèles AP37 et AP36 se connectent automatiquement au cloud de Juniper Mist, téléchargent leurs configurations et rejoignent le réseau approprié. Les mises à jour du firmware sont récupérées et installées automatiquement, avec la garantie d'un réseau toujours à jour de fonctionnalités, de correctifs et de patches de sécurité.

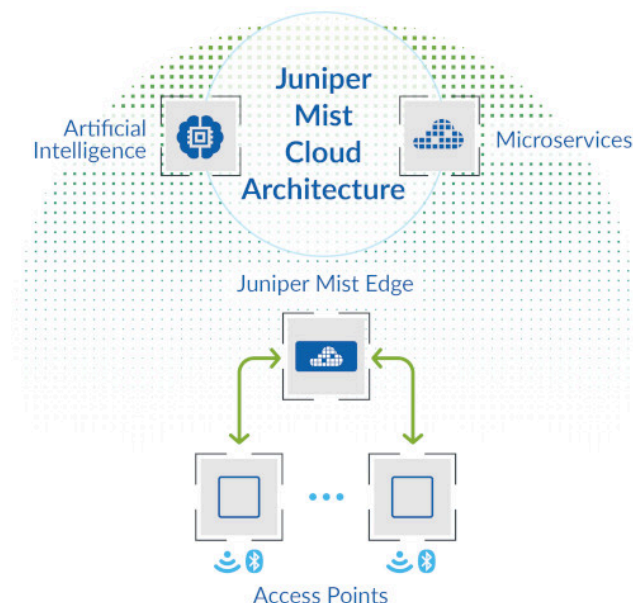
Premium Analytics

Par défaut, nos services Juniper® [Wireless Assurance](#), [Engagement utilisateur](#) et [Visibilité des actifs](#) permettent d'analyser jusqu'à 30 jours de données. Le but : simplifier l'extraction d'insights réseau dans toute l'entreprise. Vous avez besoin d'informations dynamiques sur les tendances de déplacement et d'autres données tierces ? Vous souhaitez pouvoir créer des rapports personnalisés ? Le service [Juniper Premium Analytics](#) est disponible sous forme d'abonnement supplémentaire.



Géolocalisation indoor haute précision

L'AP37 est doté de notre technologie brevetée vBLE qui est contrôlée depuis le cloud Juniper Mist. Les antennes passives améliorent la puissance d'un émetteur unique et produisent des faisceaux directionnels (ou peuvent être combinées pour agir comme une radio omnidirectionnelle) afin de détecter la distance et la position avec une précision de 1 à 3 mètres. Grâce au vBLE nouvelle génération de Juniper, vous pouvez déployer un nombre illimité de balises virtuelles dans votre environnement physique. Plus besoin d'installer des balises BLE physiques à piles. En plus de maximiser l'évolutivité, cette approche optimise votre investissement dans le déploiement de services de géolocalisation. Par ailleurs, la prise en charge du Bluetooth 6.0 améliore la portée et l'autonomie des batteries des équipements IoT.



Juniper Mist Edge

Les points d'accès Juniper offrent un plan de données flexible. [Juniper Mist Edge](#) est une appliance on-prem qui exécute un service de terminaison de tunnel. Le trafic peut être réparti localement ou tunnelisé vers Juniper Mist Edge.

Juniper Mist Edge offre un large éventail de cas d'usage : mobilité fluide dans les grands environnements de campus, tunnelisation du trafic invité vers une DMZ, segmentation IoT, services de télétravail, etc.



Vue de dessus des modèles AP36 et AP37



Vue de dessous des modèles AP36 et AP37

Spécifications

Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 802.11be Rétrocompatibilité avec 802.11a/b/g/n/ac/ax
Radios Wi-Fi	Radio 2,4 GHz 802.11b/g/n/ac/ax/be Radio 5 GHz 802.11a/n/ac/axbe 6 GHz 802.11ax/be
Débits de données combinés les plus élevés pris en charge	Tri-bande : 17,9 Gbit/s – 2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz
2,4 GHz	2x2:2 802.11be jusqu'à 688 Mbit/s de débit
5 GHz	4x4:4 802.11be jusqu'à 5,76 Gbit/s de débit
6 GHz	4x4:4 802.11be jusqu'à 11,53 Gbit/s de débit
Fonctionnement MIMO	<ul style="list-style-type: none"> SU-MIMO (Single User MIMO) à 4 flux spatiaux pour un débit sans fil allant jusqu'à 11,53 Gbit/s vers un client individuel 4x4 EHT320 MU-MIMO (Multi-User MIMO) à 4 flux spatiaux pour un débit sans fil allant jusqu'à 11,53 Gbit/s vers un maximum de 4 appareils clients compatibles MU-MIMO, simultanément
Quatrième radio dédiée	Radio tri-bande 2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz pour des analyses WIDS/WIPS, du spectre, des capteurs et de la localisation.
Antennes directionnelles internes – AP36M	Diagramme de rayonnement d'environ 60 x 60 degrés 4 antennes directionnelles 2,4 GHz avec gain de crête de 6 dBi 4 antennes directionnelles 5 GHz avec gain de crête de 8 dBi 4 antennes directionnelles 6 GHz avec gain de crête de 8 dBi
Radios IoT – AP37	Radios 802.15.4 double cœur et deux antennes omnidirectionnelles, réseau d'antennes directionnelles vBLE, Bluetooth 6.0
Radios IoT – AP36/AP36M	Radios 802.15.4 double cœur et deux antennes omnidirectionnelles, Bluetooth 6.0
Beamforming	Beamforming en transmission et combinaison à rapport maximal (MRC)
Options d'alimentation	Prise en charge PD PoE via Eth0 : 802.3bt : fonctionnalité complète 802.3at : fonctionnalité réduite 802.3af : toutes radios désactivées, connectivité cloud uniquement.
Dimensions du produit	AP37, AP36, AP36M : 230 mm x 230 mm x 45 mm
Dimension du carton d'expédition	274 mm x 291 mm x 82 mm
Poids du produit	AP37 : 1,55 kg AP36 : 1,5 kg AP36M : 1,53 kg
Température en fonctionnement	AP37, AP36 : de 0 °C à +40 °C AP36M : de -20 °C à +50 °C

Humidité en fonctionnement	Humidité relative maximale de 10 % à 90 % (sans condensation)
Altitude de fonctionnement	3 048 m
Fonctionnalité TPM (Trusted Platform Module)	Comprend un TPM pour la sécurité de l'infrastructure
Bandes de fréquences compatibles (soumises aux restrictions nationales)	2,400 à 2,4835 GHz ISM 5,150 à 5,250 GHz U-NII-1 5,250 à 5,350 GHz U-NII-2A 5,470 à 5,725 GHz U-NII-2C 5,725 à 5,850 GHz U-NII-3/ISM 5,925 à 6,425 GHz U-NII-5 6,425 à 6,525 GHz U-NII-6 6,525 à 6,875 GHz U-NII-7 6,875 à 7,125 GHz U-NII-8

E/S et indicateurs

Capteurs IoT	Pression, température, accéléromètre
GNSS/GPS	GNSS L1 prenant en charge GPS, Galileo, GLONASS, BeiDou et QZSS ; GNSS L5 prenant en charge GPS, Galileo, BeiDou et NavIC.
USB	Interface de support USB 2.0 (jusqu'à 4,5 W)
Eth0	100/1 000/2 500/5 000/10 000 Base-T (802.3bz) ; connecteur RJ45 ; PD PoE
Eth1	10/100/1 000 Base-T ; connecteur RJ45 ; mode PSE PoE 15,4 W (nécessite la norme 802.3bt sur eth0)
Antenne externe AP36M	2 connecteurs d'antenne enfichables ; 2,4/5 GHz (4 broches), 6 GHz (6 broches)
Réinitialisation	Réinitialiser aux paramètres d'usine
Indicateurs	1 LED d'état multicolore
Options de transfert de trafic	Eth0, Juniper Mist Edge

Supports de montage

APBR-U²	Support universel
APBR-ADP-M16	Tige filetée de 16 mm (M16-2)
APBR-ADP-T12	Tige filetée de 12,7 mm
APBR-ADP-T58	Tige filetée de 15,88 mm
APBR-ADP-CR9	Rails en T et U de 14,3 mm
APBR-ADP-RT15	Rail en T de 23,83 mm
APBR-ADP-WS15	Rail en T de 38,1 mm (1,5 po)

²La boîte de l'AP contient un support universel APBR-U, également disponible séparément à l'achat comme accessoire

Informations pour la commande

Aux États-Unis uniquement	AP37-US (antenne omnidirectionnelle interne, vBLE), AP36-US (antenne omnidirectionnelle interne), AP36M-US (antenne directionnelle et antenne externe)
En dehors des États-Unis	AP37-VW (antenne omnidirectionnelle interne, vBLE), AP36-VW (antenne omnidirectionnelle interne), AP36M-VW (antenne directionnelle et antenne externe)

* Les produits Juniper sont fabriqués conformément aux réglementations locales spécifiques à certaines régions et certains pays. Par exemple, les clients ne doivent pas utiliser aux États-Unis les références conçues pour une utilisation hors des États-Unis. Les clients sont tenus de s'assurer que les références régionales ou nationales sont utilisées uniquement dans la zone autorisée spécifiée et acceptent toute responsabilité associée. Le non-respect des désignations régionales applicables des références peut annuler la garantie des produits Juniper.

À propos de Juniper Networks

Juniper Networks s'impose comme la force de convergence de l'IA et du réseau. [Mist™, la plateforme réseau IA native](#) de Juniper, est spécialement conçue pour exécuter les workloads d'IA et simplifier les opérations IT tout en offrant des expériences utilisateurs et applicatives aussi sécurisées qu'irréprochables, de la périphérie jusqu'au cloud en passant par le datacenter. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.juniper.net/fr, [X](#), [LinkedIn](#), et [Facebook](#).

Corporate and Sales Headquarters

Juniper Networks, Inc.
1133 Innovation Way
Sunnyvale, CA 94089 USA

Phone: 888.JUNIPER (888.586.4737)

or +1.408.745.2000

www.juniper.net

APAC and EMEA Headquarters

Juniper Networks International B.V.
Boeing Avenue 240 1119 PZ Schiphol-Rijk
Amsterdam, The Netherlands

Phone: +31.207.125.700

