

Point d'accès bibande sans fil AC/N Cisco WAP361 avec PoE à installer au mur

Une connectivité sans fil AC ultraperformante, facile à déployer et extrêmement sécurisée

Les points forts

- Une connectivité 802.11ac économique assurant un débit jusqu'à 1,2 Gbit/s
- La prise en charge de la technologie 2 x 2 MIMO avec 2 flux spatiaux pour une performance optimale à 2,4 et 5 GHz
- Une interface LAN 5 Gigabit Ethernet qui respecte la norme Energy Efficient Ethernet
- Un montage direct dans un boîtier de jonction de données ou électrique
- Un portail captif pour garantir un accès invité hautement sécurisé grâce à des autorisations et à des rôles personnalisés
- Une configuration par point unique sans contrôleur, pour des déploiements simples et économiques de nombreux points d'accès
- Un produit prêt à l'emploi : installation, configuration Web et assistant simples et intuitifs

Présentation du produit

Dans l'environnement actuel de l'entreprise, très dynamique, les employés sont de plus en plus mobiles et le travail collaboratif est en plein essor. Pour rester productifs, les employés doivent disposer d'un accès stable et performant aux applications réseau dans leurs bureaux. Les points d'accès bibandes sans fil AC/N Cisco® WAP361 avec PoE à installer au mur permettent de donner, de manière simple et économique, un accès au réseau mobile sécurisé et ultraperformant aux employés et aux invités, où qu'ils se trouvent dans vos locaux et quel que soit le terminal qu'ils utilisent. Cette solution flexible connecte des douzaines de collaborateurs et peut évoluer pour prendre en charge de nouveaux utilisateurs et répondre à de nouveaux besoins.

Le point d'accès WAP361 exploite une technologie radio bibande simultanée pour améliorer la couverture et la capacité des utilisateurs. La technologie 2 x 2 MIMO avec 2 flux spatiaux lui permet d'optimiser ses performances dans les fréquences 2,4 et 5 GHz. Les interfaces LAN Gigabit Ethernet avec Power over Ethernet (PoE) jouent en faveur d'une installation flexible et réduisent les coûts de câblage. Les fonctions intelligentes de gestion de la qualité de service (QoS) vous offrent la possibilité de donner la priorité au trafic dépendant de la bande passante pour les applications voix sur IP et vidéo.

Pour offrir un accès invité sécurisé aux visiteurs et aux autres utilisateurs, le point d'accès sans fil AC/N Cisco WAP361 prend en charge un portail captif et de nombreuses options d'authentification. Il vous permet par ailleurs de configurer les autorisations, les rôles et les paramètres de bande passante. Une page d'identification personnalisée pour les invités vous donne la possibilité d'adresser un message de bienvenue aux visiteurs et d'afficher des informations relatives à l'accès des invités. Vous pouvez également mettre votre marque en valeur sur cette page avec les logos de votre entreprise.

Configurable en quelques minutes à l'aide d'un assistant intuitif, le point d'accès Cisco WAP361 est facile à installer et à utiliser. Compact et épuré, il offre plusieurs options de montage et saura parfaitement s'intégrer dans l'environnement d'une petite structure.

Pour renforcer la fiabilité et la sécurité des informations sensibles, le point d'accès WAP361 prend en charge les protocoles WPA Personal et Enterprise. Toutes les données transitant sur le réseau sans fil sont codées à l'aide d'un algorithme de cryptage complexe. En outre, l'authentification 802.1X RADIUS permet de maintenir les utilisateurs non autorisés à distance.

Conçu pour évoluer parallèlement aux besoins de votre entreprise, il est configurable à partir d'un point unique et sans contrôleur, ce qui permet de déployer plusieurs points d'accès simplement et sans matériel supplémentaire. De plus, vous pouvez étendre votre réseau sans fil pour qu'il soit accessible à tous les employés et les invités présents dans vos locaux, tout en répondant en toute flexibilité aux nouveaux besoins de votre entreprise sur le long terme.

La Figure 1 présente la configuration type d'un point d'accès sans fil. Les Figures 2, 3 et 4 présentent respectivement la façade, le panneau arrière et les panneaux latéraux du point d'accès.

Figure 1. Configuration type

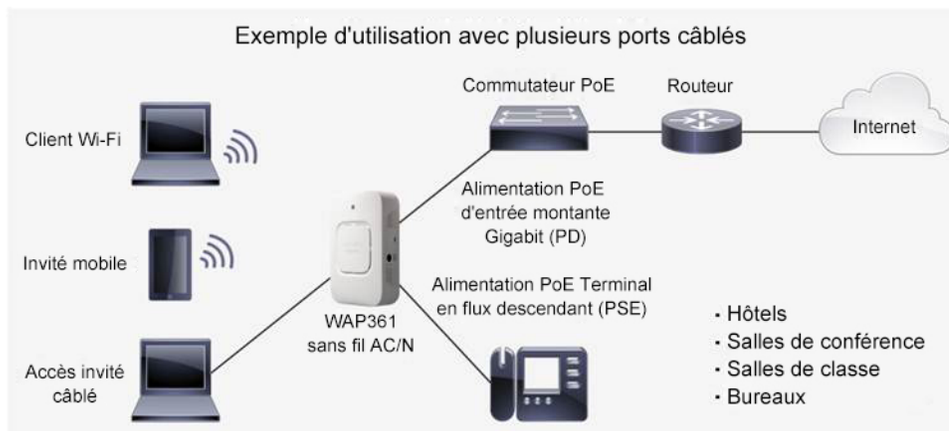


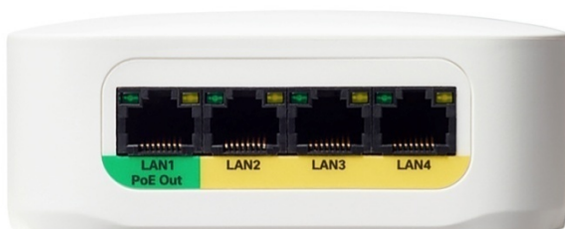
Figure 2. Façade du point d'accès bibande sans fil AC/N Cisco WAP361 à installer au mur



Figure 3. Panneau arrière du point d'accès bibande sans fil AC/N Cisco WAP361 à installer au mur



Figure 4. Panneau latéral du point d'accès bibande sans fil AC/N Cisco WAP361 à installer au mur



Fonctionnalités

- Une technologie bibande simultanée prenant en charge jusqu'à 867 Mbit/s par module radio 5 GHz et 300 Mbit/s par module radio 2,4 GHz pour une capacité et une couverture optimales.
- 2 x 2 MIMO avec 2 flux spatiaux pour une performance optimale à 2,4 et 5 GHz.
- Vous pouvez configurer plusieurs points d'accès depuis un point unique sans contrôleur ni matériel supplémentaire, pour un déploiement et une administration simplifiés.
- Un commutateur LAN Gigabit Ethernet à 5 ports prend en charge un appareil alimenté PoE et un équipement source d'alimentation (PSE) pour permettre au commutateur fédérateur d'alimenter les appareils IP et le point d'accès.
- Les fonctions de sécurité performantes, notamment le protocole WPA2, l'authentification sécurisée 802.1X avec RADIUS et la détection des points d'accès non autorisés, protègent les informations sensibles de l'entreprise.
- Le portail captif assure une sécurité renforcée et vous permet de définir l'accès invité en fonction de divers rôles et autorisations.
- Bénéficiez d'une installation simple et d'une configuration via un assistant Web intuitif pour une mise en service en quelques minutes.
- La prise en charge de PoE simplifie l'installation sans exiger de câblage supplémentaire onéreux.
- Le boîtier élégant est doté de plusieurs antennes internes et est accompagné d'un kit de montage complet pour une installation directe dans un boîtier de jonction de données ou électrique.

- Des fonctions QoS intelligentes hiérarchisent le trafic réseau de façon à ce que les applications réseau critiques s'exécutent toujours de manière optimale.
- Un mode de mise en veille et des fonctions de contrôle des ports assurent une efficacité énergétique optimale.
- Le mode WorkGroup Bridge favorise l'extension de votre réseau en procédant à une connexion sans fil à un second réseau Ethernet.
- La prise en charge du protocole IPv6 vous permet de déployer des applications de réseau et des systèmes d'exploitation futurs sans mises à niveau coûteuses.
- Une tranquillité d'esprit : une garantie matérielle limitée à vie.

Caractéristiques techniques

Le Tableau 1 présente les caractéristiques techniques, le matériel inclus et la configuration minimale requise pour le point d'accès sans fil WAP361. Le Tableau 2 présente les performances RF.

Tableau 1. Les caractéristiques techniques du point d'accès bibande sans fil AC/N Cisco WAP361 à installer au mur

Caractéristiques techniques	Description
Standards	IEEE 802.11ac, 802.11n, 802.11g, 802.11b, 802.3af/at, 802.3u, 802.1X (authentification de sécurité), 802.1Q (VLAN), 802.1D (arbre recouvrant), 802.11i (sécurité WPA2), 802.11e (QoS sans fil), IPv4 (RFC 791), IPv6 (RFC 2460)
Type de câblage	Catégorie 5e ou supérieure
Antennes	Antennes internes pour faciliter l'installation murale ou au plafond
Système d'exploitation	Linux
Interfaces physiques	
Ports	5 - Ethernet 10/100/1 000, avec prise en charge de l'alimentation PoE 802.3af/at, port d'alimentation pour adaptateur CA (non fourni)
Bloc d'alimentation	Alimentation PoE 802.3af/at et adaptateur secteur externe CC 48 V / 1,25 A (non fourni)
Boutons	Bouton de réinitialisation
Emplacement pour verrou	Emplacement pour verrou Kensington
Voyants	Un voyant multifonction
Caractéristiques physiques	
Dimensions (L x P x H)	165 x 110 x 45,75 mm (6,5 x 4,33 x 1,8 pouces)
Poids	480 g ou 1,06 lb
Capacités du réseau	
Prise en charge VLAN	Oui
Nombre de réseaux VLAN	1 VLAN pour la gestion et 16 VLAN pour les SSID
Demandeur 802.1x	Oui
Mappage SSID vers VLAN	Oui
Sélection automatique des canaux	Oui
Spanning Tree	Oui
Équilibrage de la charge	Oui
IPv6	Oui <ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge des hôtes IPv6 • IPv6 RADIUS, syslog, protocole NTP (Network Time Protocol)
Couche 2	Réseaux VLAN 802.1Q, 16 VLAN actifs et 1 VLAN de gestion
Sécurité	
WPA, WPA2	Oui, avec authentification Enterprise

Caractéristiques techniques	Description
Contrôle d'accès	Oui, liste de contrôle d'accès (ACL) de gestion et ACL MAC
Gestion sécurisée	HTTPS
Diffusion du SSID	Oui
Détection des points d'accès non autorisés	Oui
Montage et sécurité physique	
Options de montage variées	Support de montage inclus pour une installation facile dans le boîtier de jonction
Verrou de sécurité physique	Emplacement pour verrou Kensington
Qualité de service	
QoS	Spécification trafic et multimédia Wi-Fi (WMM TSPEC), client QoS
Performances	
Débit sans fil	Jusqu'à 1,2 Gbit/s de débit de données (le débit réel peut varier)
Nombre d'utilisateurs recommandé	Jusqu'à 128 utilisateurs connectés, 32 utilisateurs actifs par module radio
Gestion de plusieurs points d'accès	
Configuration par point unique	Oui
Nombre de points d'accès par cluster	8
Nombre de clients actifs par cluster	240
Configuration	
Interface utilisateur Web	Interface utilisateur Web intégrée pour une configuration facile par navigateur (HTTP/HTTPS)
Gestion	
Protocoles de gestion	Navigateur Web, protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) v3, Bonjour
Gestion à distance	Oui
Journaux d'événements	En local, syslog à distance, alertes e-mail
Diagnostics du réseau	Journalisation et capture de paquets
Mise à niveau des microprogrammes par Internet	Mise à niveau des microprogrammes via un navigateur Web, importation ou exportation du fichier de configuration
DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)	Client DHCP
Hôte IPv6	Oui
Redirection HTTP	Oui
Technologie sans fil	
Fréquence	Bibandes simultanées (2,4 et 5 GHz)
Type de modulation et de transmission radio	Bibande, OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) IEEE 802.11a/n : OFDM (BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM) IEEE 802.11ac : OFDM (BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM)
Réseau local sans fil	802.11n/ac 2 x 2 MIMO avec 2 flux spatiaux à 5 GHz 2 x 2 MIMO avec 2 flux spatiaux à 2,4 GHz Canaux de 20, 40 et 80 MHz pour 802.11ac 20 et 40 MHz pour 802.11n Jusqu'à 1,2 Gbit/s de débit de données PHY DFS (Dynamic Frequency Selection) 802.11

Caractéristiques techniques	Description		
Débits de données pris en charge	802.11a/b/g : <ul style="list-style-type: none"> • 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6, 11, 5,5, 2 et 1 Mbit/s 802.11n : de 6,5 à 300 Mbit/s <ul style="list-style-type: none"> • Bande passante de 20 MHz : MCS0-15 pour les débits de données pris en charge • Bande passante de 40 MHz : MCS0-15 pour les débits de données pris en charge 802.11ac : de 6,5 à 867 Mbit/s <ul style="list-style-type: none"> • Bande passante de 20 MHz : MCS0-9 pour les débits de données pris en charge • Bande passante de 40 MHz : MCS0-9 pour les débits de données pris en charge • Bande passante de 80 MHz : MCS0-9 pour les débits de données pris en charge 		
Bande de fréquences et canaux de fonctionnement	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Domaine de réglementation A : <ul style="list-style-type: none"> • De 2,412 à 2,462 GHz ; 11 canaux • De 5,180 à 5,240 GHz ; 4 canaux • De 5,260 à 5,320 GHz ; 4 canaux • De 5,500 à 5,700 GHz ; 8 canaux • De 5,745 à 5,825 GHz ; 5 canaux Domaine de réglementation E : <ul style="list-style-type: none"> • De 2,412 à 2,472 GHz ; 13 canaux • De 5,180 à 5,240 GHz ; 4 canaux • De 5,260 à 5,320 GHz ; 4 canaux • De 5,500 à 5,700 GHz ; 8 canaux </td> <td style="vertical-align: top;"> Domaine de réglementation C : <ul style="list-style-type: none"> • De 2,412 à 2,462 GHz ; 11 canaux • De 5,180 à 5,240 GHz ; 4 canaux • De 5,260 à 5,320 GHz ; 4 canaux • De 5,745 à 5,825 GHz ; 5 canaux Domaine de réglementation K : <ul style="list-style-type: none"> • De 2,412 à 2,472 GHz ; 13 canaux • De 5,180 à 5,240 GHz ; 4 canaux • De 5,260 à 5,320 GHz ; 4 canaux • De 5,500 à 5,620 GHz ; 7 canaux • De 5,745 à 5,805 GHz ; 4 canaux </td> </tr> </table>	Domaine de réglementation A : <ul style="list-style-type: none"> • De 2,412 à 2,462 GHz ; 11 canaux • De 5,180 à 5,240 GHz ; 4 canaux • De 5,260 à 5,320 GHz ; 4 canaux • De 5,500 à 5,700 GHz ; 8 canaux • De 5,745 à 5,825 GHz ; 5 canaux Domaine de réglementation E : <ul style="list-style-type: none"> • De 2,412 à 2,472 GHz ; 13 canaux • De 5,180 à 5,240 GHz ; 4 canaux • De 5,260 à 5,320 GHz ; 4 canaux • De 5,500 à 5,700 GHz ; 8 canaux 	Domaine de réglementation C : <ul style="list-style-type: none"> • De 2,412 à 2,462 GHz ; 11 canaux • De 5,180 à 5,240 GHz ; 4 canaux • De 5,260 à 5,320 GHz ; 4 canaux • De 5,745 à 5,825 GHz ; 5 canaux Domaine de réglementation K : <ul style="list-style-type: none"> • De 2,412 à 2,472 GHz ; 13 canaux • De 5,180 à 5,240 GHz ; 4 canaux • De 5,260 à 5,320 GHz ; 4 canaux • De 5,500 à 5,620 GHz ; 7 canaux • De 5,745 à 5,805 GHz ; 4 canaux
Domaine de réglementation A : <ul style="list-style-type: none"> • De 2,412 à 2,462 GHz ; 11 canaux • De 5,180 à 5,240 GHz ; 4 canaux • De 5,260 à 5,320 GHz ; 4 canaux • De 5,500 à 5,700 GHz ; 8 canaux • De 5,745 à 5,825 GHz ; 5 canaux Domaine de réglementation E : <ul style="list-style-type: none"> • De 2,412 à 2,472 GHz ; 13 canaux • De 5,180 à 5,240 GHz ; 4 canaux • De 5,260 à 5,320 GHz ; 4 canaux • De 5,500 à 5,700 GHz ; 8 canaux 	Domaine de réglementation C : <ul style="list-style-type: none"> • De 2,412 à 2,462 GHz ; 11 canaux • De 5,180 à 5,240 GHz ; 4 canaux • De 5,260 à 5,320 GHz ; 4 canaux • De 5,745 à 5,825 GHz ; 5 canaux Domaine de réglementation K : <ul style="list-style-type: none"> • De 2,412 à 2,472 GHz ; 13 canaux • De 5,180 à 5,240 GHz ; 4 canaux • De 5,260 à 5,320 GHz ; 4 canaux • De 5,500 à 5,620 GHz ; 7 canaux • De 5,745 à 5,805 GHz ; 4 canaux 		
Canaux sans chevauchement	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 2,4 GHz <ul style="list-style-type: none"> • 802.11b/g <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 MHz : 3 • 802.11n <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 MHz : 3 </td> <td style="vertical-align: top;"> 5 GHz <ul style="list-style-type: none"> • 802.11a <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 MHz : 21 • 802.11n <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 MHz : 21 ◦ 40 MHz : 9 • 802.11ac <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 MHz : 21 ◦ 40 MHz : 9 ◦ 80 MHz : 4 </td> </tr> </table>	2,4 GHz <ul style="list-style-type: none"> • 802.11b/g <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 MHz : 3 • 802.11n <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 MHz : 3 	5 GHz <ul style="list-style-type: none"> • 802.11a <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 MHz : 21 • 802.11n <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 MHz : 21 ◦ 40 MHz : 9 • 802.11ac <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 MHz : 21 ◦ 40 MHz : 9 ◦ 80 MHz : 4
2,4 GHz <ul style="list-style-type: none"> • 802.11b/g <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 MHz : 3 • 802.11n <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 MHz : 3 	5 GHz <ul style="list-style-type: none"> • 802.11a <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 MHz : 21 • 802.11n <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 MHz : 21 ◦ 40 MHz : 9 • 802.11ac <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 MHz : 21 ◦ 40 MHz : 9 ◦ 80 MHz : 4 		
Isolation du réseau sans fil	Isolation du réseau sans fil entre les clients		
Antennes externes	Aucune		
Antennes internes	Antenne PIFA fixe interne		
Gain d'antenne (en dBi)	Gain d'antenne maximal de 4,35 dBi à 2,4 GHz Gain d'antenne maximal de 3,96 dBi à 5 GHz		
WDS (Wireless Distribution System)	Oui		
Itinérance rapide	Oui		
SSID multiples	16		
Mappage du réseau VLAN sans fil	Oui		
Sécurité du réseau local sans fil	Oui		
WMM (Wi-Fi Multimedia)	Oui, avec mode d'économie d'énergie automatique et non programmé		
Modes de fonctionnement			
Point d'accès	Mode point d'accès, pont WDS, mode WorkGroup Bridge		
Spécifications environnementales			
Options d'alimentation	Commutateur Ethernet IEEE 802.3af/at Injecteur de courant Cisco : SB-PWR-INJ2-xx Adaptateur CA Cisco : SB-PWR-48V-xx (non fourni) Puissance PoE maximale : 19,2 W (avec charge du PSE)		

Caractéristiques techniques	Description
Conformité	Sécurité : <ul style="list-style-type: none"> • UL 60950-1 • CAN/CSA-C22.2 n° 60950-1 • IEC 60950-1 • EN 60950-1 Certifications radio : <ul style="list-style-type: none"> • FCC Parties 15.247, 15.407 • RSS-210 (Canada) • EN 300.328, EN 301.893 (Europe) • AS/NZS 4268.2003 (Australie et Nouvelle-Zélande) EMI et sensibilité (Classe B) : <ul style="list-style-type: none"> • FCC Parties 15.107 et 15.109 • ICES-003 (Canada) • EN 301.489-1 et -17 (Europe)
Température de fonctionnement	De 0 à 40 °C (de 32 à 104 °F)
Température de stockage	de -20 à 70 °C (de -4 à 158 °F)
Taux d'humidité de fonctionnement	De 10 à 85 % sans condensation
Taux d'humidité de stockage	De 5 à 90 % sans condensation
Mémoire système	256 Mo de RAM 128 Mo de mémoire Flash
Contenu du coffret	
<ul style="list-style-type: none"> • Point d'accès bibande sans fil AC/N Cisco WAP361 à installer au mur • Kit de montage mural ou au plafond • Guide de démarrage rapide • Câble réseau Ethernet 	
Configuration minimale requise	
<ul style="list-style-type: none"> • Commutateur ou routeur avec prise en charge PoE, injecteur PoE ou adaptateur secteur CA • Configuration Web : navigateur compatible Java 	
Garantie	
Point d'accès	Garantie limitée à vie

Tableau 2. Performances RF du point d'accès sans fil AC/N Cisco WAP361

	Puissance d'émission maximale (dBm) par chaîne	Sensibilité du récepteur (dBm) par chaîne
2,4 GHz - 802.11b		
1 Mbit/s	16,0 +/- 1,0	-96,0
11 Mbit/s	16,0 +/- 1,0	-89,0
2,4 GHz - 802.11g		
6 Mbit/s	14,0 +/- 1,0	-92,0
54 Mbit/s	14,0 +/- 1,0	-74,0
2,4 GHz – 802.11n HT20		
MCS0/8	14,0 +/- 1,0	-90,0
MCS7/15	14,0 +/- 1,0	-74,0
2,4 GHz – 802.11n HT40		
MCS0/8	13,0 +/- 1,0	-87,0
MCS7/15	13,0 +/- 1,0	-70,0
5 GHz - 802.11a		
6 Mbit/s	16,0 +/- 1,0	-90,0

	Puissance d'émission maximale (dBm) par chaîne	Sensibilité du récepteur (dBm) par chaîne
54 Mbit/s	16,0 +/- 1,0	-76,0
5 GHz – 802.11n HT20		
MCS0/8	15,0 +/- 1,0	-91,0
MCS7/15	15,0 +/- 1,0	-74,0
5 GHz – 802.11n HT40		
MCS0/8	15,0 +/- 1,0	-87,0
MCS7/15	15,0 +/- 1,0	-70,0
5 GHz – 802.11ac HT20		
MCS0	14,0 +/- 1,0	-91,0
MCS8	14,0 +/- 1,0	-69,0
5 GHz – 802.11ac HT40		
MCS0	14,0 +/- 1,0	-87,0
MCS9	14,0 +/- 1,0	-64,0
5 GHz – 802.11ac HT80		
MCS0	14,0 +/- 1,0	-86,0
MCS9	14,0 +/- 1,0	-61,0

Remarque : Le Tableau 2 indique la capacité maximale du matériel. La puissance de transmission peut être réduite pour respecter les réglementations locales.

Pour commander

Le Tableau 3 présente les références et les descriptions des produits pour faciliter les commandes.

Tableau 3. Informations relatives à la commande des produits

Référence	Description
WAP361	Point d'accès bibande sans fil AC/N WAP361 avec PoE à installer au mur
WAP361-A-K9	Point d'accès bibande sans fil AC/N WAP361 avec PoE à installer au mur (États-Unis, Canada, Colombie, Mexique, Australie, Nouvelle-Zélande, Argentine, Brésil, Hong Kong, Philippines, Singapour)
WAP361-E-K9	Point d'accès bibande sans fil AC/N Cisco WAP361 avec PoE à installer au mur (UE, Arabie saoudite, Thaïlande, Vietnam, Afrique du Sud)
WAP361-C-K9	Point d'accès bibande sans fil AC/N WAP361 avec PoE à installer au mur (Chine, Malaisie, Inde, Chili)
WAP361-K-K9	Point d'accès bibande sans fil AC/N WAP361 avec PoE à installer au mur (Corée)
SB-PWR-48V-xx	Adaptateur secteur 48 volts
SB-PWR-INJ2-xx	Injecteur PoE Gigabit 30 watts

Garantie limitée à vie Cisco sur les produits Cisco Small Business

Ce produit Cisco Small Business est accompagné d'une garantie matérielle limitée à vie. Pour en savoir plus sur les conditions de garantie et sur les produits Cisco, rendez-vous sur [la page relative à la garantie des produits Cisco](#).

Service d'assistance Cisco Small Business

Ce service en option garantit votre tranquillité d'esprit pendant 3 ans, à un prix abordable. Ce service disponible sur abonnement et basé sur les appareils vous aide à protéger votre investissement et à exploiter pleinement les produits Cisco Small Business. Mis en place par Cisco et soutenu par votre partenaire de confiance, il propose des mises à jour logicielles, un accès étendu au centre d'assistance Cisco Small Business et un remplacement du matériel, si nécessaire.

Cisco Capital

Un financement pour vous aider à atteindre vos objectifs

Cisco Capital peut vous aider à acquérir la technologie dont vous avez besoin pour atteindre vos objectifs et rester compétitif. Vous pouvez réduire vos CapEx, accélérer votre croissance, et optimiser vos investissements et votre ROI. Les financements octroyés par Cisco Capital vous permettent d'acheter en toute flexibilité du matériel, des logiciels, des services et des équipements tiers complémentaires. Et vous n'avez qu'un seul remboursement à prévoir. Cisco Capital est disponible dans plus de 100 pays. [En savoir plus.](#)

Informations complémentaires

Pour en savoir plus sur les produits et les solutions Cisco Small Business, visitez la [page Web consacrée aux technologies Cisco Small Business](#) ou la [page Web dédiée aux points d'accès sans fil de la série 300](#).



Siège social aux États-Unis
Cisco Systems, Inc.
San José, CA

Siège social en Asie-Pacifique
Cisco Systems (États-Unis) Pte. Ltd.
Singapour

Siège social en Europe
Cisco Systems International BV Amsterdam.
Pays-Bas

Cisco compte plus de 200 agences à travers le monde. Les adresses, numéros de téléphone et de fax sont répertoriés sur le site Web de Cisco, à l'adresse : www.cisco.com/go/offices.

Cisco et le logo Cisco sont des marques commerciales ou des marques déposées de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Pour consulter la liste des marques commerciales Cisco, visitez le site : www.cisco.com/go/trademarks. Les autres marques mentionnées dans les présentes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. L'utilisation du terme « partenaire » n'implique pas de relation de partenariat commercial entre Cisco et d'autres entreprises. (1110R)