

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Aironet de série 2600

EOL11045

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Aironet de série 2600. Les clients ont jusqu'au 29 décembre 2016 pour commander les produits concernés. Le centre d'assistance technique de Cisco (TAC) continuera de prendre en charge les clients dont les contrats de service sont en cours, comme illustré dans le tableau 1 du bulletin de fin de vie des produits. Le tableau 1 décrit les étapes et donne les définitions et les dates relatives aux produits concernés. Le tableau 2 répertorie les numéros de référence des pièces du produit qui est l'objet du présent avis. Pour les clients dont les contrats de service et d'assistance sont en cours et qui ont été payés, la prise en charge se fera selon les modalités desdits contrats.

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco Aironet de série 2600

Étape	Définition	Date
Date d'annonce de fin de vie	Date à laquelle le document annonçant la fin de commercialisation et la fin de vie d'un produit est diffusé au grand public.	30 juin 2016
Date de fin de commercialisation	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	29 décembre 2016
Dernière date de livraison: Mat.	Date limite jusqu'à laquelle une livraison pourra être demandée à Cisco et/ou ses sous-traitants. La date de livraison réelle dépend du délai d'exécution.	29 mars 2017
Date de la dernière version de maintenance: Mat.	Dernière date à laquelle les équipes techniques de Cisco peuvent proposer une version de maintenance finale ou un correctif. Après cette date, les équipes techniques de Cisco ne seront plus chargées de développer, réparer, gérer ou tester les logiciels du produit.	29 décembre 2017
Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: Mat.	Dernière date à laquelle une analyse de défaillance de routine peut être effectuée afin de déterminer la cause d'une défaillance ou d'un défaut du matériel.	29 décembre 2017
Date de dernière modification des contrats de service: Mat.	Pour les équipements et les logiciels non couverts par un contrat de service et d'assistance, dernière date à laquelle il est possible de commander un nouveau contrat de service et d'assistance, ou d'ajouter un équipement et/ou un logiciel à un contrat de service et d'assistance existant.	29 décembre 2017
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: Mat.	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	26 mars 2021
Date de fin d'assistance: Mat.	La date jusqu'à laquelle le client peut bénéficier d'une assistance et de réparations du produit selon les modalités du contrat de service ou les conditions générales de la garantie. Après cette date, le produit ne fait plus l'objet de services d'assistance et est considéré comme obsolète.	31 décembre 2021

Mat. = Matériel Log. d'expl. = Log. d'exploitation Log. d'appl. = Logiciel d'application

Tableau 2. Numéros de référence des pièces du produit affecté par le présent avis

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
AIR-AP2602E-UXBULK	BOM Level AP2600e Bulk PID for Universal reg domain	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIR-AP2602E-UXK9	802.11n AP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Ext Ant; Universal	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIR-AP2602E-UXK910	802.11n 10 AP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Ext Ant; Universal	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIR-AP2602E-UXK9C	802.11n AP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Ext Ant; Universal (Config)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIR-AP2602I-UXBULK	BOM Level AP2600i Bulk PID for Universal reg domain	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIR-AP2602I-UXK9	802.11n AP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; Universal	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIR-AP2602I-UXK910	802.11n AP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; Universal	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIR-AP2602I-UXK9C	802.11n AP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; Universal (Config)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIR-CAP2602E-A-K9	CAP 802,11n avec CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ant Ext; domaine rég A	AIR-AP2802E-A-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE, A Domain	-
AIR-CAP2602E-ABULK	PID de niveau de nomenclature 2600 P pour -domaine rég A	AIR-AP2802E-ABULK	BOM Level AP2800e Bulk PID for A Domain	-
AIR-CAP2602E-AK910	CAP 802,11n, 10 Points d'accès avec CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext; domaine rég A	AIR-AP2802E-AK910	802.11ac W2 10 AP w/ CleanAir; 3x4:3; Ext Ant; A	-
AIR-CAP2602E-B-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Ext Ant; B Reg Domain	AIR-AP2802E-B-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE, B Domain	-
AIR-CAP2602E-BBULK	BOM Level AP2600e Bulk PID for B reg domain	AIR-AP2802E-BBULK	BOM Level AP2800e Bulk PID for B Domain	-
AIR-CAP2602E-BK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext; B RegDomain	AIR-AP2802E-BK910	802.11ac W2 10 AP w/ CleanAir; 3x4:3; Ext Ant; B	-
AIR-CAP2602E-C-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; C Reg Domain	AIR-AP2802E-C-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE, C Domain	-
AIR-CAP2602E-CBULK	BOM Level AP2600e Bulk PID for C reg domain	AIR-AP2802E-CBULK	BOM Level AP2800e Bulk PID for C Domain	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
AIR-CAP2602E-CK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext; C RegDomain	AIR-AP2802E-CK910	802.11ac W2 10 AP w/ CleanAir; 3x4:3; Ext Ant; C	-
AIR-CAP2602E-E-K9	CAP 802.11n avec CleanAir; 3x4:3SS; mod.; ant. ext.; domaine rég. E	AIR-AP2802E-E-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE, E Domain	-
AIR-CAP2602E-EBULK	PID offre groupée de niveau de nomenclature AP2600 pour -domaine rég E	AIR-AP2802E-EBULK	BOM Level AP2800e Bulk PID for E Domain	-
AIR-CAP2602E-EK910	CAP 802.11n, 10 Points d'accès avec CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext; domaine rég E	AIR-AP2802E-EK910	802.11ac W2 10 AP w/ CleanAir; 3x4:3; Ext Ant; E	-
AIR-CAP2602E-H-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; H Reg Domain	AIR-AP2802E-H-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; -H Reg Domain	-
AIR-CAP2602E-HBULK	BOM Level AP2600e Bulk PID for H reg domain	AIR-AP2802E-HBULK	BOM Level AP2800e Bulk PID for H domain	-
AIR-CAP2602E-HK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext; H RegDomain	AIR-AP2802E-HK910	802.11ac W2 10 AP w/ CleanAir; 4x4:3; Ext Ant; H	-
AIR-CAP2602E-I-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; I Reg Domain	AIR-AP2802E-I-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE, I Domain	-
AIR-CAP2602E-IBULK	BOM Level AP2600e Bulk PID for I reg domain	AIR-AP2802E-IBULK	BOM Level AP2800e Bulk PID for I Domain	-
AIR-CAP2602E-IK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext; I RegDomain	AIR-AP2802E-IK910	802.11ac W2 10 AP w/ CleanAir; 3x4:3; Ext Ant; I	-
AIR-CAP2602E-K-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; K Reg Domain	AIR-AP2802E-K-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE, K Domain	-
AIR-CAP2602E-KBULK	BOM Level AP2600e Bulk PID for K reg domain	AIR-AP2802E-KBULK	BOM Level AP2800e Bulk PID for K Domain	-
AIR-CAP2602E-KK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext; K RegDomain	AIR-AP2802E-KK910	802.11ac W2 10 AP w/ CleanAir; 4x4:3; Ext Ant; K	-
AIR-CAP2602E-N-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; N Reg Domain	AIR-AP2802E-N-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE, N Domain	-
AIR-CAP2602E-NBULK	BOM Level AP2600e Bulk PID for N reg domain	AIR-AP2802E-NBULK	BOM Level AP2800e Bulk PID for N Domain	-
AIR-CAP2602E-NK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext; N RegDomain	AIR-AP2802E-NK910	802.11ac W2 10 AP w/ CleanAir; 3x4:3; Ext Ant; N	-
AIR-CAP2602E-Q-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; Q Reg Domain	AIR-AP2802E-Q-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE; Q Domain	-
AIR-CAP2602E-QBULK	BOM Level AP2600e Bulk PID for Q reg domain	AIR-AP2802E-QBULK	BOM Level AP2800e Bulk PID for Q Domain	-
AIR-CAP2602E-QK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext; Q RegDomain	AIR-AP2802E-QK910	802.11ac W2 10 AP w/ CleanAir; 3x4:3; Ext Ant; Q	-
AIR-CAP2602E-R-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; R Reg Domain	AIR-AP2802E-R-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE; R Domain	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
AIR-CAP2602E-RBULK	BOM Level AP2600e Bulk PID for R reg domain	AIR-AP2802E-RBULK	BOM Level AP2800e Bulk PID for R Domain	-
AIR-CAP2602E-RK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext; R RegDomain	AIR-AP2802E-RK910	802.11ac W2 10 AP w/ CleanAir; 3x4:3; Ext Ant; - R Domain	-
AIR-CAP2602E-S-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; S Reg Domain	AIR-AP2802E-S-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE, S Domain	-
AIR-CAP2602E-SBULK	BOM Level AP2600e Bulk PID for S reg domain	AIR-AP2802E-SBULK	BOM Level AP2800e Bulk PID for S Domain	-
AIR-CAP2602E-SK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext; S RegDomain	AIR-AP2802E-SK910	802.11ac W2 10 AP w/ CleanAir; 3x4:3; Ext Ant; S	-
AIR-CAP2602E-T-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; T Reg Domain	AIR-AP2802E-T-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 3x4:3; Ext Ant; -T Reg Domain	-
AIR-CAP2602E-TBULK	BOM Level AP2600e Bulk PID for T reg domain	AIR-AP2802E-TBULK	BOM Level AP2800e Bulk PID for T domain	-
AIR-CAP2602E-TK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext; T RegDomain	AIR-AP2802E-TK910	802.11ac W2 10 AP w/ CleanAir; 3x4:3; Ext Ant; T	-
AIR-CAP2602E-Z-K9	CAP 802.11n avec CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ant ext.; domaine rég Z	AIR-AP2802E-Z-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE, Z Domain	-
AIR-CAP2602E-ZBULK	BOM Level AP2600e Bulk PID for Z reg domain	AIR-AP2802E-ZBULK	BOM Level AP2800e Bulk PID for Z Domain	-
AIR-CAP2602E-ZK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext; Z RegDomain	AIR-AP2802E-ZK910	802.11ac W2 10 AP w/ CleanAir; 3x4:3; Ext Ant; Z	-
AIR-CAP2602I-A-K9	CAP 802.11n avec CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ant int; domaine rég A	AIR-AP2802I-A-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE A Domain	-
AIR-CAP2602I-ABULK	PID groupé de niveau de nomenclature de AP2600i pour domaine rég. A	AIR-AP2802I-ABULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for A Domain	-
AIR-CAP2602I-AK910	CAP 802,11n, 10 Points d'accès avec CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int; domaine rég A	AIR-AP2802I-AK910	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3SS; Int Ant; 2xGbE, A Domain	-
AIR-CAP2602I-AZBLK	BOM Level AP2600i Bulk PID for A reg domain	AIR-AP2802I-ABULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for A Domain	-
AIR-CAP2602I-B-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; B Reg Domain	AIR-AP2802I-B-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE B	-
AIR-CAP2602I-BBULK	BOM Level AP2600i Bulk PID for B reg domain	AIR-AP2802I-BBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for B Domain	-
AIR-CAP2602I-BK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int; B RegDomain	AIR-AP2802I-BK910	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE, B Domain	-
AIR-CAP2602I-C-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; C Reg Domain	AIR-AP2802I-C-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE C	-
AIR-CAP2602I-CBULK	BOM Level AP2600i Bulk PID for C reg domain	AIR-AP2802I-ABULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for A Domain (CFG)	-
AIR-CAP2602I-CK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int; C RegDomain	AIR-AP2802I-CK910	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3SS; Int Ant; 2xGbE, C Domain	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
AIR-CAP2602I-CZBLK	BOM Level AP2600i Bulk PID for C reg domain	AIR-AP2802I-CBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for C Domain	-
AIR-CAP2602I-E-K9	CAP 802.11n avec CleanAir; 3x4:3SS; Mod; ant. int; domaine rég E	AIR-AP2802I-E-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE E	-
AIR-CAP2602I-EBULK	BOM Level AP2600i Bulk PID for E reg domain	AIR-AP2802I-EBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for E Domain	-
AIR-CAP2602I-EK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int; E RegDomain	AIR-AP2802I-EK910	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3SS; Int Ant; 2xGbE, E Domain	-
AIR-CAP2602I-EZBLK	BOM Level AP2600i Bulk PID for E reg domain	AIR-AP2802I-EBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for E Domain	-
AIR-CAP2602I-H-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; H Reg Domain	AIR-AP2802I-H-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE H	-
AIR-CAP2602I-HBULK	BOM Level AP2600i Bulk PID for H reg domain	AIR-AP2802I-HBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for H Domain	-
AIR-CAP2602I-HK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int; H RegDomain	AIR-AP2802I-HK910	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3SS; Int Ant; 2xGbE, H Domain	-
AIR-CAP2602I-I-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; I Reg Domain	AIR-AP2802I-I-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 3x4:3; Int Ant; 2xGbE I	-
AIR-CAP2602I-IBULK	BOM Level AP2600i Bulk PID for I reg domain	AIR-AP2802I-IBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for I Domain	-
AIR-CAP2602I-IK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int; I RegDomain	AIR-AP2802I-IK910	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3SS; Int Ant; 2xGbE, I Domain	-
AIR-CAP2602I-K-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; K Reg Domain	AIR-AP2802I-K-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE K	-
AIR-CAP2602I-KBULK	BOM Level AP2600i Bulk PID for K reg domain	AIR-AP2802I-KBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for K Domain	-
AIR-CAP2602I-KK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int; K RegDomain	AIR-AP2802I-KK910	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3SS; Int Ant; 2xGbE, K Domain	-
AIR-CAP2602I-KZBLK	BOM Level AP2600i Bulk PID for K reg domain	AIR-AP2802I-KBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for K Domain	-
AIR-CAP2602I-N-K9	CAP 802.11n avec CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ant int; domaine rég N	AIR-AP2802I-N-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE N Domain	-
AIR-CAP2602I-NBULK	BOM Level AP2600i Bulk PID for N reg domain	AIR-AP2802I-NBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for N Domain	-
AIR-CAP2602I-NK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int; N RegDomain	AIR-AP2802I-NK910	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3SS; Int Ant; 2xGbE, N Domain	-
AIR-CAP2602I-NZBLK	BOM Level AP2600i Bulk PID for N reg domain	AIR-AP2802I-NBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for N Domain	-
AIR-CAP2602I-Q-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; Q Reg Domain	AIR-AP2802I-Q-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE Q Domain	-
AIR-CAP2602I-QBULK	BOM Level AP2600i Bulk PID for Q reg domain	AIR-AP2802I-QBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for Q Domain	-
AIR-CAP2602I-QK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int; Q RegDomain	AIR-AP2802I-QK910	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3SS; Int Ant; 2xGbE, Q Domain	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
AIR-CAP2602I-QZBLK	BOM Level AP2600i Bulk PID for Q reg domain	AIR-AP2802I-QBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for Q Domain	-
AIR-CAP2602I-R-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; R Reg Domain	AIR-AP2802I-R-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE; R Domain (CFG)	-
AIR-CAP2602I-RBULK	BOM Level AP2600i Bulk PID for R reg domain	AIR-AP2802I-RBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for R Domain	-
AIR-CAP2602I-RK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int; R RegDomain	AIR-AP2802I-RK910	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3SS; Int Ant; 2xGbE, R Domain	-
AIR-CAP2602I-S-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; S Reg Domain	AIR-AP2802I-S-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE S Domain	-
AIR-CAP2602I-SBULK	BOM Level AP2600i Bulk PID for S reg domain	AIR-AP2802I-SBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for S Domain	-
AIR-CAP2602I-SK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int; S RegDomain	AIR-AP2802I-SK910	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3SS; Int Ant; 2xGbE, S Domain	-
AIR-CAP2602I-SZBLK	BOM Level AP2600i Bulk PID for S reg domain	AIR-AP2802I-SBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for S Domain	-
AIR-CAP2602I-T-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; T Reg Domain	AIR-AP2802I-T-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE T Domain	-
AIR-CAP2602I-TBULK	BOM Level AP2600i Bulk PID for T reg domain	AIR-AP2802I-TBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for T Domain	-
AIR-CAP2602I-TK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int; T RegDomain	AIR-AP2802I-TK910	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3SS; Int Ant; 2xGbE, T Domain	-
AIR-CAP2602I-TZBLK	BOM Level AP2600i Bulk PID for T reg domain	AIR-AP2802I-TBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for T Domain	-
AIR-CAP2602I-Z-K9	CAP 802.11n avec CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ant int.; domaine rég Z	AIR-AP2802I-Z-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE Z Domain	-
AIR-CAP2602I-ZBULK	BOM Level AP2600i Bulk PID for Z reg domain	AIR-AP2802I-ZBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for Z Domain	-
AIR-CAP2602I-ZK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int; Z RegDomain	AIR-AP2802I-ZK910	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3SS; Int Ant; 2xGbE, Z Domain	-
AIR-CAP2602I-ZZBLK	BOM Level AP2600i Bulk PID for Z reg domain	AIR-AP2802I-ZBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for Z Domain	-
AIR-CAP26IBO-A-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; A Reg Domain	AIR-AP2802I-A-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; A (CFG)	-
AIR-CAP26IBO-ABULK	BOM Level AP2600i Bulk PID for A reg domain	AIR-AP2802I-ABULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for A Domain (CFG)	-
AIR-CAP26IBO-AK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int; A RegDomain	AIR-AP2802I-AK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE, A (CFG)	-
AIR-CAP26IBO-B-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; B Reg Domain	AIR-AP2802I-B-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; B (Config)	-
AIR-CAP26IBO-BBULK	BOM Level AP2600i Bulk PID for B reg domain	AIR-AP2802I-BBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for B domain	-
AIR-CAP26IBO-BK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int; B RegDomain	AIR-AP2802I-BK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE, B (CFG)	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
AIR-CAP26IBO-E-K9	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; E Reg Domain	AIR-AP2802I-E-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 3x4:3; Int Ant; E (Config)	-
AIR-CAP26IBO-EBULK	BOM Level AP2600i Bulk PID for A reg domain	AIR-AP2802I-EBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for E Domain	-
AIR-CAP26IBO-EK910	802.11n CAP 10APs w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int; A RegDomain	AIR-AP2802I-EK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE, E (CFG)	-
AIR-SAP2602E-A-K9	802.11n Auto; 3x4: 3SS; Mod; ant. ext.; domaine rég. A	AIR-AP2802E-A-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE, A Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-ABULK	PID de niveau de nomenclature 2600 P pour -domaine rég A	AIR-AP2802E-ABULK	BOM Level AP2800e Bulk PID for A Domain	-
AIR-SAP2602E-AK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; domain rég. A	AIR-AP2802E-AK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 3x4:3 Mod Ext Ant A (CFG)	-
AIR-SAP2602E-B-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; B Reg Domain	AIR-AP2802E-B-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE, B Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-BBULK	BOM Level AP2600e Bulk PID for B reg domain	AIR-AP2802E-BBULK	BOM Level AP2800E Bulk PID for B Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-BK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; B RegDomain	AIR-AP2802E-BK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 3x4:3 Mod Ext Ant B (CFG)	-
AIR-SAP2602E-C-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; C Reg Domain	AIR-AP2802E-C-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE, C Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-CBULK	BOM Level AP2600e Bulk PID for C reg domain	AIR-AP2802E-CBULK	BOM Level AP2800E Bulk PID for C Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-CK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; C RegDomain	AIR-AP2802E-CK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 3x4:3 Mod Ext Ant C (CFG)	-
AIR-SAP2602E-E-K9	802.11n Auto; 3x4: 3SS; Mod; ant. ext.; domaine rég. E	AIR-AP2802E-E-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 3x4:3; Ext Ant; E (Config)	-
AIR-SAP2602E-EBULK	BOM Level AP2600E Bulk PID for E reg domain	AIR-AP2802E-EBULK	BOM Level AP2800E Bulk PID for E Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-EK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; E RegDomain	AIR-AP2802E-EK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 3x4:3 Mod Ext Ant E (CFG)	-
AIR-SAP2602E-H-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; H Reg Domain	AIR-AP2802E-H-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; H (Config)	-
AIR-SAP2602E-HBULK	BOM Level AP2600E Bulk PID for H reg domain	AIR-AP2802E-HBULK	BOM Level AP2800E Bulk PID for H domain	-
AIR-SAP2602E-HK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; H RegDomain	AIR-AP2802E-HK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3 Mod Ext Ant H (CFG)	-
AIR-SAP2602E-I-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; I Reg Domain	AIR-AP2802E-I-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE, I Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-IBULK	BOM Level AP2600E Bulk PID for I reg domain	AIR-AP2802E-IBULK	BOM Level AP2800E Bulk PID for I Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-IK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; I RegDomain	AIR-AP2802E-IK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 3x4:3 Mod Ext Ant I (CFG)	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
AIR-SAP2602E-K-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; K Reg Domain	AIR-AP2802E-K-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE, K Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-KBULK	BOM Level AP2600E Bulk PID for K reg domain	AIR-AP2802E-KBULKC	BOM Level AP2800E Bulk PID for K Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-KK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; K RegDomain	AIR-AP2802E-KK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3 Mod Ext Ant K (CFG)	-
AIR-SAP2602E-N-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; N Reg Domain	AIR-AP2802E-N-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE, N (CFG)	-
AIR-SAP2602E-NBULK	BOM Level AP2600E Bulk PID for N reg domain	AIR-AP2802E-NBULKC	BOM Level AP2800E Bulk PID for N Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-NK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; N RegDomain	AIR-AP2802E-NK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 3x4:3 Mod Ext Ant N (CFG)	-
AIR-SAP2602E-Q-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; Q Reg Domain	AIR-AP2802E-Q-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; Q Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-QBULK	BOM Level AP2600E Bulk PID for Q reg domain	AIR-AP2802E-QBULKC	BOM Level AP2800E Bulk PID for Q Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-QK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; Q RegDomain	AIR-AP2802E-QK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3 Mod Ext Ant -Q Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-R-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; R Reg Domain	AIR-AP2802E-R-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE, R Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-RBULK	BOM Level AP2600E Bulk PID for R reg domain	AIR-AP2802E-RBULKC	BOM Level AP2800E Bulk PID for R Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-RK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; R RegDomain	AIR-AP2802E-RK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 3x4:3; Ext Ant; -R Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-S-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; S Reg Domain	AIR-AP2802E-S-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE, S Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-SBULK	BOM Level AP2600E Bulk PID for S reg domain	AIR-AP2802E-SBULKC	BOM Level AP2800E Bulk PID for S Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-SK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; S RegDomain	AIR-AP2802E-SK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 3x4:3 Mod Ext Ant S (CFG)	-
AIR-SAP2602E-T-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; T Reg Domain	AIR-AP2802E-T-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 3x4:3; Ext Ant; T (Config)	-
AIR-SAP2602E-TBULK	BOM Level AP2600E Bulk PID for T reg domain	AIR-AP2802E-TBULKC	BOM Level AP2800E Bulk PID for T domain	-
AIR-SAP2602E-TK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; T RegDomain	AIR-AP2802E-TK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 3x4:3 Mod Ext Ant T (CFG)	-
AIR-SAP2602E-Z-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; Z Reg Domain	AIR-AP2802E-Z-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE, Z Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-ZBULK	BOM Level AP2600E Bulk PID for Z reg domain	AIR-AP2802E-ZBULKC	BOM Level AP2800E Bulk PID for Z Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602E-ZK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; Z RegDomain	AIR-AP2802E-ZK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 3x4:3 Mod Ext Ant Z (CFG)	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
AIR-SAP2602I-A-K9	802.11n Auto; 3x4: 3SS; Mod; ant. ext.; domaine rég. A	AIR-AP2802I-A-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; A (CFG)	-
AIR-SAP2602I-ABULK	PID de niveau de nomenclature 3600 P pour -domaine rég A	AIR-AP2802I-ABULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for A Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602I-AK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; A RegDomain	AIR-AP2802I-AK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE, A (CFG)	-
AIR-SAP2602I-B-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Int Ant; B Reg Domain	AIR-AP2802I-B-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; B (Config)	-
AIR-SAP2602I-BBULK	BOM Level AP2600I Bulk PID for B reg domain	AIR-AP2802I-BBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for B domain	-
AIR-SAP2602I-BK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; B RegDomain	AIR-AP2802I-BK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE, B (CFG)	-
AIR-SAP2602I-C-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; C Reg Domain	AIR-AP2802I-C-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; C (Config)	-
AIR-SAP2602I-CBULK	BOM Level AP2600I Bulk PID for C reg domain	AIR-AP2802I-CBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for C Domain	-
AIR-SAP2602I-CK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; C RegDomain	AIR-AP2802I-CK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE, C (CFG)	-
AIR-SAP2602I-E-K9	802.11n Auto; 3x4: 3SS; Mod; ant. int.; domaine rég. E	AIR-AP2802I-E-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 3x4:3; Int Ant; E (Config)	-
AIR-SAP2602I-EBULK	BOM Level AP2600I Bulk PID for E reg domain	AIR-AP2802I-EBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for E Domain	-
AIR-SAP2602I-EK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; E RegDomain	AIR-AP2802I-EK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE, E (CFG)	-
AIR-SAP2602I-H-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; H Reg Domain	AIR-AP2802I-H-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; H (Config)	-
AIR-SAP2602I-HBULK	BOM Level AP2600I Bulk PID for H reg domain	AIR-AP2802I-HBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for H domain	-
AIR-SAP2602I-HK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; H RegDomain	AIR-AP2802I-HK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE, H (CFG)	-
AIR-SAP2602I-I-K9	802.11n Auto; 3x4: 3SS; Mod; ant. int.; domaine rég. I	AIR-AP2802I-I-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 3x4:3; Int Ant; I (Config)	-
AIR-SAP2602I-IBULK	BOM Level AP2600I Bulk PID for I reg domain	AIR-AP2802I-IBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for I domain	-
AIR-SAP2602I-IK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; I RegDomain	AIR-AP2802I-IK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE, I (CFG)	-
AIR-SAP2602I-K-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; K Reg Domain	AIR-AP2802I-K-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; K (Config)	-
AIR-SAP2602I-KBULK	BOM Level AP2600I Bulk PID for K reg domain	AIR-AP2802I-KBULK	BOM Level AP2800i Bulk PID for K domain	-
AIR-SAP2602I-KK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; K RegDomain	AIR-AP2802I-KK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE, K (CFG)	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
AIR-SAP2602I-N-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; N Reg Domain	AIR-AP2802I-N-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; N (CFG)	-
AIR-SAP2602I-NBULK	BOM Level AP2600I Bulk PID for N reg domain	AIR-AP2802I-NBULKKC	BOM Level AP2800i Bulk PID for N Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602I-NK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; N RegDomain	AIR-AP2802I-NK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE, N (CFG)	-
AIR-SAP2602I-Q-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; Q Reg Domain	AIR-AP2802I-Q-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; Q Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602I-QBULK	BOM Level AP2600I Bulk PID for Q reg domain	AIR-AP2802I-QBULKKC	BOM Level AP2800i Bulk PID for Q Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602I-QK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; Q RegDomain	AIR-AP2802I-QK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE, Q (CFG)	-
AIR-SAP2602I-R-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; R Reg Domain	AIR-AP2802I-R-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; R Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602I-RBULK	BOM Level AP2600I Bulk PID for R reg domain	AIR-AP2802I-RBULKKC	BOM Level AP2800i Bulk PID for R Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602I-RK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; R RegDomain	AIR-AP2802I-RK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE, R (CFG)	-
AIR-SAP2602I-S-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; S Reg Domain	AIR-AP2802I-S-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; S Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602I-SBULK	BOM Level AP2600I Bulk PID for S reg domain	AIR-AP2802I-SBULKKC	BOM Level AP2800i Bulk PID for S Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602I-SK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; S RegDomain	AIR-AP2802I-SK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE, S (CFG)	-
AIR-SAP2602I-T-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; T Reg Domain	AIR-AP2802I-T-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; T Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602I-TBULK	BOM Level AP2600I Bulk PID for T reg domain	AIR-AP2802I-TBULKKC	BOM Level AP2800i Bulk PID for T Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602I-TK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; T RegDomain	AIR-AP2802I-TK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE, T (CFG)	-
AIR-SAP2602I-Z-K9	802.11n Auto; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; Z Reg Domain	AIR-AP2802I-Z-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; Z Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602I-ZBULK	BOM Level AP2600I Bulk PID for Z reg domain	AIR-AP2802I-ZBULKKC	BOM Level AP2800i Bulk PID for Z Domain (CFG)	-
AIR-SAP2602I-ZK9-5	802.11n Auto 5APs; 3x4:3SS; Mod; Int Ant; Z RegDomain	AIR-AP2802I-ZK910C	802.11ac W2 10 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE, Z (CFG)	-
AIRAP2602E-UXBULKC	BOM Level AP2600e Bulk PID for Universal reg domain (Config)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIRAP2602E-UXK910C	802.11n 10 AP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Ext; Universal (Config)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

Número de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Número de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
AIRAP2602I-UXBULKC	BOM Level AP2600i Bulk PID for Universal reg domain (Config)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIRAP2602I-UXK910C	802.11n 10 AP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Int; Universal (Conf)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIRCAP2602E-TK9BR=	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Ext Ant, T Reg Domain	AIR-AP2802E-Z-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE, Z Domain	-
AIRCAP2602I-TK9BR=	802.11n CAP w/ CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; T Reg Domain	AIR-AP2802I-Z-K9	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE Z Domain	-
AIRSAP2602E-TK9BR=	802.11n Standalone AP 3x4:3SS; Ext Ant, T Reg Domain	AIR-AP2802E-Z-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE, Z Domain (CFG)	-
AIRSAP2602I-TK9BR=	802.11n Standalone AP; 3x4:3SS; Int Ant, T Reg Domain	AIR-AP2802I-Z-K9C	802.11ac W2 AP w/ CA; 4x4:3; Int Ant; Z Domain (CFG)	-

Options de migration du produit

Les clients sont invités à effectuer la migration vers les points d'accès Cisco Aironet de série 2800. De plus amples renseignements sur ce produit peuvent être consultés sur le site:

<http://www.cisco.com/c/en/us/products/wireless/aironet-2800-series-access-points/index.html>.

En fonction de leur zone géographique, les clients peuvent profiter du programme TMP (Technology Migration Program) pour échanger certains produits et bénéficier d'une remise sur l'achat de nouveaux équipements Cisco. Pour en savoir plus sur le programme TMP Cisco, les clients peuvent contacter leur partenaire Cisco ou l'équipe Cisco responsable de leur compte. Nos partenaires peuvent obtenir des informations complémentaires sur le programme TMP sur Partner Central à l'adresse

http://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html.

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco Aironet de série 2600 en passant par notre programme de vente d'équipements remis en état et certifiés. Les produits remis en état sont parfois mis en vente en quantité limitée dans certains pays, et ce, jusqu'à la date de fin d'assistance. Les commandes sont traitées dans l'ordre d'arrivée. Pour en savoir plus sur notre programme de vente d'équipements remis en état et certifiés, rendez-vous sur la page <http://www.cisco.com/go/eos>.

Les tarifs de services relatifs aux produits Cisco peuvent être modifiés après la date de fin de commercialisation du produit.

Le programme Reprise et recyclage de Cisco permet aux entreprises de se débarrasser proprement des produits en surplus ayant atteint leur fin de vie utile. Ce programme est accessible à tous les utilisateurs professionnels des produits de marque Cisco et des sociétés affiliées. Pour en savoir plus, consultez:

http://www.cisco.com/web/about/ac227/ac228/ac231/about_cisco_takeback_recycling.html.

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus sur les points d'accès Cisco Aironet de série 2800, rendez-vous sur la page <http://www.cisco.com/c/en/us/products/wireless/aironet-2800-series-access-points/index.html>, ou contactez votre conseiller Cisco.

Pour en savoir plus sur la politique de Cisco en matière de produits en fin de vie, rendez-vous sur la page http://www.cisco.com/web/CA/products/products_end_of_life_policy_fr.html.

Pour en savoir plus sur les garanties des produits Cisco, rendez-vous sur la page: http://www.cisco.com/web/CA/products/prod_warranties_listing_fr.html.

Pour vous abonner et recevoir des informations sur l'arrêt de la commercialisation et la fin de vie des produits, rendez-vous sur la page: <http://www.cisco.com/cisco/support/notifications.html>.

Abonnez-vous au flux RSS des avis de fin de vie et de fin de commercialisation des produits

Pour vous abonner au flux RSS des avis de fin de vie et de fin de commercialisation des produits, enregistrez l'URL suivante dans votre application RSS: http://www.cisco.com/web/feeds/products/end_of_life_rss.xml.

Toute traduction autorisée de ce bulletin publiée par Cisco et ses sociétés affiliées a pour but d'aider les clients à comprendre le contenu décrit dans la version anglaise. Cette traduction est le fruit d'un effort économique raisonnable. Cependant, en cas de différences entre la version anglaise et le document traduit, consultez la version anglaise, considérée comme la version officielle.




Americas Headquarters
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Asia Pacific Headquarters
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

Europe Headquarters
Cisco Systems International BV Amsterdam,
The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at www.cisco.com/go/offices.

 Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: www.cisco.com/go/trademarks. Third party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)