

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Aironet Accessories

Contents

| | |
|---------------------------------|---|
| Vue d'ensemble | 3 |
| Fin-de-La vie Les jalons | 3 |
| Produit Partie Nombres | 4 |
| Options de migration du produit | 6 |
| Pour en savoir plus | 6 |

Vue d'ensemble

EOL15454

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Aironet Accessories. Les clients ont jusqu'au 16 novembre 2024 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.

Orderability for some items on this bulletin may be turned off in advance of the posted End of Sale date due to limited remaining inventory.

Fin-de-La vie Les jalons

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

| 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. | 16 août 2024 |
| Date de fin de commercialisation: HW | Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente. | 16 novembre 2024 |
| Dernière date de livraison: HW | 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. | 16 février 2025 |
| Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: HW | 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. | 16 novembre 2025 |
| Date de dernière modification des contrats de service: HW | 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. | 16 novembre 2025 |
| Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW | Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit. | 16 février 2029 |

| Étape | Définition | Date |
|--------------------------------------|--|------------------|
| Date de fin d'assistance : HW | 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. | 30 novembre 2029 |

HW = Matériel

OS SW = Système d'exploitation

App. SW = Logiciel d'application

Produit Partie Nombres

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 |
|--|--|
| AIR-1550S-FIB-KIT= | Trousse de bobine réceptrice pour câble de fibre optique, 1550S |
| AIR3500-DP-DLR | Product family - demand planning dollar adjustment |
| AIR-ACC1560-CVR= | Couvercle et écran solaire pour la gamme AP1560 |
| AIR-ACC1560-PMK1 | 1530/1560 Series Pole/Wall Mount Kit w/Power Adpater Mount |
| AIR-ACC1560-PMK1= | Poteau ou trousse de montage mural avec montage d adaptateur de courant pour les gammes 1530 et 1560 |
| AIR-ACCPMK1570-1 | Ensemble de montage sur poteau, série 1570 (type 1) |
| AIR-ACCPMK1570-1= | Ensemble de montage sur poteau, série 1570 (type 1) |
| AIR-AMERICAS | Regulatory Domain Configuration for Americas (FCC) |
| AIR-ANT2524DB-R | Antenne omnidirectionnelle 2,4 GHz, 2 dBi; 5 GHz, 4 dBi, noire avec connecteur RP-TNC |
| AIR-ANT2524DB-R= | Antenne omnidirectionnelle 2,4 GHz, 2 dBi; 5 GHz, 4 dBi, noire avec connecteur RP-TNC |
| AIR-AP1802E-BULK | BOM Level AP1802e Bulk PID for Universal Domain |
| AIR-AP1802I-BULK | BOM Level AP1802i Bulk PID for Universal Domain |
| AIR-AP1830I-E-WLC | Mobility Express Bundle AP1832i-E with Mobility Express |
| AIR-AP852I-BULK | BOM Level AP852i Bulk PID for Universal Domain |
| AIR-BLE-BEACON-BLK | PID de masse AIR-BLE-BEACON pour niveau BOM |
| AIR-BLE-TAG-BULK | Niveau nomenclature BLE TAG PID vrac |
| AIR-CORD-R3P-40NA= | Cordon d'alimentation CA de la gamme 1520, 40 pieds (12,20 m) N. Prise Amérique |
| AIR-CPU-E52609D | 1,90 GHz E5-2609 v3/85W 6C/15 Mo de cache/DDR4 1 600 MHz |
| AIR-CPU-E52680D | E5-2680 v3, 2,50 GHz, 120 W, 12 c urs, mémoire cache de 30 Mo/DDR4, 2133 MHz |
| AIR-CT5520-PSU-BLK | Power Supply Blanking Panel for 5520 Controller |
| AIR-CT6870-NIC-K9 | Interface réseau PCIe, 20 G |

| Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation | Description du produit |
|--|---|
| AIR-EMEA | Regulatory Domain Configuration for EMEA (ETSI) |
| AIR-FAN-C220M4= | Contrôleur sans fil Cisco 5520 - VENTILATEUR |
| AIR-ISRAEL | Regulatory Domain Configuration for Israel (MC) |
| AIR-JAPAN | Regulatory Domain Configuration for Japan (TELEC) |
| AIR-MR-1X081RU-A | 8GB DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/single rank/x4/1.2v |
| AIR-MR-1X081RV-A | DDR4 8GO-2400 MHz RDIMM/PC4-19200/rang simple/x4/1,2v |
| AIR-MR-1X082RV-A | RDIMM 16 Go DDR4-2400 MHz/PC4-19200/double rang/x4/1,2 V |
| AIR-MRAID12G | Contrôleur RAID modulaire SAS 12G de Cisco |
| AIR-MRAID12G-1GB | Module de cache Cisco SAS FBWC 1 Go 12Gbits/s SAS FBWC (Raid 0/1/5/6) |
| AIR-PCI-1A-240M4 | Panneau d extension droit pour PCIe (extension 1) (x8 + GPU) pour C240 M4 |
| AIR-PSU1-770W | Alimentation CA de 770 W enfichable à chaud pour contrôleur 5520 |
| AIR-PSU1-770W= | Alimentation CA de 770 W enfichable à chaud pour contrôleur 5520 |
| AIR-PSU2V2-1200W | Alimentation CA V2 de 1 200 W, pour contrôleur 8540 |
| AIR-PSU2V2-1200W= | Alimentation CA V2 de 1 200 W, pour contrôleur 8540 |
| AIR-PSU-BLKP1U | Panneau d obturation de bloc d alimentation pour les serveurs C220 M4 |
| AIR-SD240GBKS2-EV | 240GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD |
| AIR-SD240GBKS2-EV= | Spare SSD for Cisco Wireless Controller 5520 and 8540 |
| AIR-SD-32G-S | Carte SD de 32 Go pour les serveurs UCS |
| AIR-TPM2-001 | Module de plateforme fiable 1.2 pour UCS (basé sur SPI) |
| AIRWLC4400FIPSKIT= | FIPS Kit WLC 4400 Spare |
| AIR-ACCAMK-1= | Kit de montage d'antenne directionnelle 1550 |
| AIR-ACCPMK1570-3 | 1570 Series Pole-Mount Kit (Type-3) |
| AIR-ACCPMK1570-3= | Ensemble de montage sur poteau, série 1570 (type 3) |
| AIR-AP-BRACKET-W | AP702W Series Mounting Bracket |
| AIR-AP-BRACKET-W= | Support de montage de série AP702W |
| AIR-AP-BRACKET-W2 | Support de montage de série AP1810w |
| AIR-AP-BRACKET-W2= | AP1810w Series Mounting Bracket |
| AIR-AP-BRACKET-WP | AP702W Series Mounting Bracket covering Ethernet ports |
| AIR-AP-BRACKET-WP= | AP702W Series Mounting Bracket covering Ethernet ports |
| AIR-CAP27IBO-BBULK | BOM Level AP2700i Bulk PID for B reg domain |
| AIR-CAP37IBO-EBULK | BOM Level AP3700i Bulk PID for E reg domain |
| AIR-BAND07503100= | Bride pour kit de montage |

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco Aironet Accessories pour l'instant.

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

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

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco Aironet Accessories 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 <https://www.cisco.com/go/eos>.

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:

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

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus sur la politique de Cisco en matière de produits en fin de vie, rendez-vous sur la page

https://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:

https://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: <https://www.cisco.com/cisco/support/notifications.html>

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 <https://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: <https://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)