



# Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Select Unified Computing Systems Accessories Spare

---

# Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit partie nombres	3
Options de migration du produit	6
Pour en savoir plus	7

## Vue d'ensemble

### EOL13710

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Select Unified Computing Systems Accessories Spare. Les clients ont jusqu'au 10 mars 2022 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.

## Fin-de-La vie Les jalons

**Tableau 1.** Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco Select Unified Computing Systems Accessories Spare

Étape	Définition	Date
<b>Date d'annonce de fin de vie</b>	Date à laquelle le document annonçant la fin de commercialisation et la fin de vie d'un produit est diffusé au grand public.	10 mars 2021
<b>Date de fin de commercialisation Accessoire</b>	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	10 mars 2022
<b>Dernière date de livraison Accessoire</b>	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.	9 juin 2022

## 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
<b>UCS-CPU-3104=</b>	1.7 GHz 3104/85W 6C/8.25MB Cache/DDR4 2133MHz
<b>UCS-CPU-3106=</b>	1.7 GHz 3106/85W 8C/11MB Cache/DDR4 2133MHz
<b>UCS-CPU-4108=</b>	1.8 GHz 4108/85W 8C/11MB Cache/DDR4 2400MHz
<b>UCS-CPU-4110=</b>	2,1 GHz 4110/85 W 8C/cache de 11 Mo/DDR4 2400 MHz
<b>UCS-CPU-4112=</b>	2.6 GHz 4112/85W 4C/8.25MB Cache/DDR4 2400MHz
<b>UCS-CPU-4114=</b>	2,2 GHz 4114/85 W 10C/cache de 13,75 Mo/DDR4 2400 MHz
<b>UCS-CPU-4116=</b>	2.1 GHz 4116/85W 12C/16.50MB Cache/DDR4 2400MHz

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
UCS-CPU-5115=	2.4 GHz 5115/85W 10C/13.75MB Cache/DDR4 2400MHz
UCS-CPU-5117=	2,0 GHz 5117/105 W 14C/cache 19,25 Mo/DDR4 2400 MHz
UCS-CPU-5118=	2.3 GHz 5118/105W 12C/16.50MB Cache/DDR4 2400MHz
UCS-CPU-5120=	2.2 GHz 5120/105W 14C/19.25MB Cache/DDR4 2400MHz
UCS-CPU-5122=	3,6 GHz 5122/105 W 4C/Cache 16,5 Mo/DDR4 2666 MHz
UCS-CPU-6126=	2.6 GHz 6126/125W 12C/19.25MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-6128=	3,4 GHz 6128/115 W 6C/19,25 Mo de cache/DDR4 2666 MHz
UCS-CPU-6130=	2,1 GHz 6130/125 W 16C/22MB cache/DDR4 2666 MHz
UCS-CPU-6132=	2,6 GHz 6132/140 W 14C/cache de 19,25 Mo/DDR4 2666 MHz
UCS-CPU-6134=	3.2 GHz 6134/130W 8C/24.75MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-6134M=	3.2 GHz 6134M/130W 8C/24.75MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-6136=	3.0 GHz 6136/150W 12C/24.75MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-6138=	2,0 GHz 6138/125 W 20C/cache 27,5 Mo/DDR4 2666 MHz
UCS-CPU-6138T=	2.0 GHz 6138T/125W 20C/27.5MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-6140=	2.3 GHz 6140/140W 18C/24.75MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-6140M=	2.3 GHz 6140M/140W 18C/24.75MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-6142=	2,6 GHz 6142/150 W 16C/22 Mo Cache/DDR4 2666 MHz
UCS-CPU-6142M=	2.6 GHz 6142M/150W 16C/22MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-6144=	3.5 GHz 6144/150W 8C/24.75MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-6146=	3,2 GHz 6146/165W 12C/24,75 MB cache/DDR4 2666 MHz
UCS-CPU-6148=	2,4 GHz 6148/150W 20C/Cache 27,50 Mo/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-6150=	2.7 GHz 6150/165W 18C/24.75MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-6152=	2.1 GHz 6152/140W 22C/30.25MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-6154=	3.0 GHz 6154/200W 18C/24.75MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-8153=	2.0 GHz 8153/125W 16C/22MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-8156=	3.6 GHz 8156/105W 4C/16.50MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-8158=	3.0 GHz 8158/150W 12C/24.75MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-8160=	2.1 GHz 8160/150W 24C/33MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-8160M=	2.1 GHz 8160M/150W 24C/33MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-8160T=	2.1 GHz 8160/150W 24C/33MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-8164=	2.0 GHz 8164/150W 26C/35.75MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-8168=	2.7 GHz 8168/205W 24C/33MB Cache/DDR4 2666MHz

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
UCS-CPU-8170=	2.1 GHz 8170/165W 26C/35.75MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-8170M=	2.1 GHz 8170M/165W 26C/35.75MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-8176=	2.1 GHz 8176/165W 28C/38.50MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-8176M=	2.1 GHz 8176M/165W 28C/38.50MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-8180=	2.5 GHz 8180/205W 28C/38.50MB Cache/DDR4 2666MHz
UCS-CPU-8180M=	2.5 GHz 8180M/205W 28C/38.50MB Cache/DDR4 2666MHz
HX-CPU-3104=	1,7 GHz 3104/85 W 6C/8,25 Mo Cache/DDR4 2133 MHz
HX-CPU-3106=	1,7 GHz 3106/85 W 8C/cache 11 Mo/DDR4 2133 MHz
HX-CPU-4108=	1,8 GHz 4108/85W 8C/11MB cache/DDR4 2400MHz
HX-CPU-4110=	2,1 GHz 4110/85 W 8C/cache de 11 Mo/DDR4 2400 MHz
HX-CPU-4112=	2,6 GHz 4112/85 W 4C/8,25 Mo Cache/DDR4 2400 MHz
HX-CPU-4114=	2,2 GHz 4114/85 W 10C/cache de 13,75 Mo/DDR4 2400 MHz
HX-CPU-4116=	2,1 GHz 4116/85 W 12C/cache 16,50 Mo/DDR4 2400 MHz
HX-CPU-5115=	2,4 GHz 5115/85W 10C/13,75 MB cache/DDR4 2400MHz
HX-CPU-5117=	2,0 GHz 5117/105 W 14C/cache 19,25 Mo/DDR4 2400 MHz
HX-CPU-5118=	2,3 GHz 5118/105 W 12C/cache de 16,5 Mo/DDR4 2400 MHz
HX-CPU-5120=	2,2 GHz 5120/105 W 14C/cache de 19,25 Mo /DDR4 2400 MHz
HX-CPU-5122=	3,6 GHz 5122/105 W 4C/Cache 16,5 Mo/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-6126=	2,6 GHz 6126/125 W 12C/cache de 19,25 Mo/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-6128=	3,4 GHz 6128/115 W 6C/19,25 Mo de cache/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-6130=	2,1 GHz 6130/125 W 16C/22MB cache/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-6132=	2,6 GHz 6132/140 W 14C/cache de 19,25 Mo/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-6134=	3.2 GHz 6134/130W 8C/24.75MB Cache/DDR4 2666MHz
HX-CPU-6134M=	3,2 GHz 6134M/130W 8C/24,75 Mo Cache/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-6136=	3,0 GHz 6136/150 W 12 C/cache de 24,75 MB/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-6138=	2,0 GHz 6138/125 W 20C/cache 27,5 Mo/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-6138T=	2.0 GHz 6138T/125W 20C/27.5MB Cache/DDR4 2666MHz
HX-CPU-6140=	2,3 GHz 6140/140 W 18C/cache 24,75 Mo/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-6140M=	2,3 GHz 6140 M/140 W 18C/cahce 24,75 Mo/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-6142=	2,6 GHz 6142/150 W 16C/22 Mo Cache/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-6142M=	2,6 GHz 6142M/150 W 16C/22 Mo Cache/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-6144=	3,5 GHz 6144/150W 8C/24.75 Mo Cache/DDR4 2666 MHz

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
HX-CPU-6146=	3,2 GHz 6146/165W 12C/24,75 MB cache/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-6148=	2,4 GHz 6148/150 W 20C/Cache 27,50 Mo/DDR4 2666MHz
HX-CPU-6150=	2,7 GHz 6150/165 W 18C/cache 24,75 Mo/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-6152=	2,1 GHz 6152/140 W 22C/cache 30,25 Mo/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-6154=	3,0 GHz 6154/200 W 18C/cache de 24,75 Mo/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-8153=	2 GHz 8153/125 W 16C/22 Mo Cache/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-8156=	3,6 GHz 8156/105W 4C/16,50MB Cache/DDR4 2666MHz
HX-CPU-8158=	3,0 GHz 8158/150 W 12 C/cache de 24,75 MB/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-8160=	2,1 GHz 8160/150 W 24C/cache de 33 Mo/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-8160M=	2,1 GHz 8160M/150 W 24C/cache de 33 Mo/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-8160T=	2.1 GHz 8160/150W 24C/33MB Cache/DDR4 2666MHz
HX-CPU-8164=	2,0 GHz 8164/150 W 26C/cache 35,75 Mo/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-8168=	2,7 GHz 8168/205 W 24C/cache 33 Mo cache/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-8170=	2,1 GHz 8170/165 W 26C/cache de 35,75 Mo/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-8170M=	2,1 GHz 8170M/165 W 26C/cache de 35,75 Mo/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-8176=	2,1 GHz 8176/165 W 28C/cache de 38,5 Mo/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-8176M=	2,1 GHz 8176M/165 W 28C/cache de 38,5 Mo/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-8180=	2,5 GHz 8180/205 W 28C/38,50 Mo Cache/DDR4 2666 MHz
HX-CPU-8180M=	2,5 GHz 8180M/205 W 28C/38,50 Mo Cache/DDR4 2666 MHz

## Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco Select Unified Computing Systems Accessories Spare pour l'instant.

Nous encourageons nos clients à adopter [nom du produit de migration]. Pour obtenir plus d'informations sur ce produit, rendez-vous sur la page: [URL de la page du produit de migration/remplacement sur cisco.com].

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](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](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](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)