

Cisco UCS-CPU-E52680D-RFB processeur 2,5 GHz 30 Mo L3 Plateau

Neuf

Cisco UCS-CPU-E52680D-RFB. Famille de processeur: Intel® Xeon® E5 v3, Socket de processeur (réceptacle de processeur): LGA 2011-v3, Lithographie du processeur: 22 nm. Canaux de mémoire: Quadri-canal, Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur: 768 Go, Types de mémoires pris en charge par le processeur: DDR4-SDRAM. Segment de marché: Serveur, Set d'instructions pris en charge: AVX, Évolutivité: 2S. Taille de l'emballage du processeur: 52.5 mm. Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT): VT-d, VT-x, Mémoire interne maximale: 786432 Mo

EAN : 5715328301603

Réf. : UCS-CPU-E52680D-RFB

Socket de processeur (réceptacle de processeur): LGA 2011..

Nombre de cœurs de processeurs: 12

Famille de processeur: Intel Xeon E5 v3

Fréquence de base du processeur: 2,5 GHz

Plus d'infos



Éco-indice

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Processeur Cisco**, dont la référence est **UCS-CPU-E52680D-RFB**, a obtenu la note de **10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Cisco pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Processeur

ID ARK du processeur	81908
Code de processeur	SR1XP
Nom de code du processeur	Haswell
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	68 Go/s
Nombre de liens QPI	2
Type de bus	QPI
Stepping	M1
Plage de tension VID	0,65 - 1,3 V
Type d'emballage	Plateau
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	120 W
Vitesse du Cache L3	2,5 GHz
Type de cache de processeur	L3
Mémoire cache du processeur	30 Mo
Fréquence du processeur Turbo	3,3 GHz
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Bus informatique	9,6 GT/s
Nombre de threads du processeur	24
Séries de processeurs	Intel Xeon E5-2600 v3
Lithographie du processeur	22 nm
composant pour	Serveur/Station de travail
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 2011-v3
Nombre de coeurs de processeurs	12
Famille de processeur	Intel Xeon E5 v3
Fréquence de base du processeur	2,5 GHz
Modèle de processeur	E5-2680V3

Mémoire

ECC	Oui
Canaux de mémoire	Quadri-canal
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1600,1866,2133 MHz

Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	768 Go

Caractéristiques

Évolutivité	2S
Extension d'adresse physique (PAE)	Oui
Configuration CPU (max)	2
Les options intégrées disponibles	Oui
Extension d'adresse physique (PAE)	46 bit
Set d'instructions pris en charge	AVX
Version des emplacements PCI Express	3.0
Nombre maximum de voies PCI Express	40
Segment de marché	Serveur
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui

Caractéristiques spéciales du processeur

Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Demande Intel® Based Switching	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
Intel® Garde SE	Oui
Intel® 64	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Processeur sans conflit	Non
Intel® vPro™ Platform Eligibility	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Non
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Accès mémoire Intel® Flex	Non

Intel® Smart Cache	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Oui

Conditions environnementales

Tcase	84,5 °C
-------	---------

Détails techniques

Mémoire cache du processeur	30720 Ko
Type de produit	4
Etat	Launched
Famille de produit	Intel Xeon Processor E5 v3 Family

Poids et dimensions

Taille de l'emballage du processeur	52.5 mm
-------------------------------------	---------

Autres caractéristiques

Mémoire interne maximale	786432 Mo
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-d, VT-x



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)