

# Darest SHOP

Intel Xeon E-2236 - 3.4 GHz - 6



? Date de livraison estimée: 16 mai 2024

CHF **340,50**

CHF **314,99** excl.

Intel Xeon E-2236 - 3.4 GHz - 6 cœurs - 12 fils - 12 Mo cache - LGA1151 Socket - OEM

Fabricant	<a href="#">Intel</a>
EAN	8592978163532
réf. Fabricant	CM8068404174603

## Description

Les performances, l'évolutivité et la fiabilité de pointe des nouveaux serveurs équipés de processeurs Intel Xeon à deux ou quatre cœurs font d'eux le socle privilégié de la virtualisation et des applications stratégiques, tout en rendant l'infrastructure informatique plus efficace et plus réactive. Grâce aux nouveaux serveurs équipés de processeurs Intel Xeon à deux ou quatre cœurs, vous renforcez vos performances et vos capacités informatiques tout en bénéficiant d'une baisse de la consommation électrique et des coûts ainsi que d'une hausse de la densité de traitement. Bref, vous êtes plus compétitif.

## Spécifications

Description du produit	Intel Xeon E-2236 / 3.4 GHz processeur - OEM
------------------------	--

Type de produit	Processeur
-----------------	------------

Type de Processeur	Intel Xeon E-2236
--------------------	-------------------

Nombre de cœurs	6 cœurs / 12 fils
Cache	12 Mo
Port de processeur compatible	LGA1151 Socket
Nbre de processeurs	1
Fréquence d'horloge	3.4 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	4.8 GHz
Procédé de fabrication	14 nm
Fonctions	Technologie SpeedStep améliorée, technologie Hyper-Threading, fonction Execute Disable Bit, technologie de virtualisation Intel, technologie Intel 64, technologie d'exécution fiabilisée Intel (TXT), extensions streaming SIMD 4.1, extensions streaming SIMD 4.2, technologie Intel Turbo Boost 2.0, nouvelles instructions Intel AES-NI (Advanced Encryption Standard New Instructions), technologies de surveillance thermique, Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Idle States, Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel Secure Key, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel TSX-NI, Intel OS Guard, Intel Software Guard Extensions (SGX), Intel Memory Protection Extensions (MPX), Intel Optane Memory Supported, Intel Boot Guard, Intel vPro Platform Eligibility
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

## Détails techn.

Type de produit	Processeur
Type / Format	Intel Xeon E-2236
Nombre de cœurs	6 cœurs
Nombre de filetages	12 fils
Cache	12 Mo
Détails de la mémoire cache	Smart Cache - 12 Mo
Nbre de processeurs	1

Fréquence d'horloge	3.4 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	4.8 GHz
Port de processeur compatible	LGA1151 Socket
Procédé de fabrication	14 nm
Enveloppe thermique	80 W
Spécifications thermiques	100 °C
Révision PCI Express	3.0
Configurations PCI Express	2x8, 1x8+2x4, x16
Nombre de voies PCI Express	16
Caractéristiques architecturales	Technologie SpeedStep améliorée, technologie Hyper-Threading, fonction Execute Disable Bit, technologie de virtualisation Intel, technologie Intel 64, technologie d'exécution fiabilisée Intel (TXT), extensions streaming SIMD 4.1, extensions streaming SIMD 4.2, technologie Intel Turbo Boost 2.0, nouvelles instructions Intel AES-NI (Advanced Encryption Standard New Instructions), technologies de surveillance thermique, Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Idle States, Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel Secure Key, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel TSX-NI, Intel OS Guard, Intel Software Guard Extensions (SGX), Intel Memory Protection Extensions (MPX), Intel Optane Memory Supported, Intel Boot Guard, Intel vPro Platform Eligibility
Type d'emballage	OEM/Tray
Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans