

1x INTEL XEON E5-1620v4 - 3.5Ghz - 2011v3 - 10Mb**Intel Inside®. Des services numériques réactifs.**

La famille de processeurs Intel® Xeon® E5 v4 représente un bond en termes de performances et de capacités pour votre centre de données de nouvelle génération fonctionnant sur une infrastructure définie par logiciels (SDI), prenant en charge une architecture Cloud agile et une gestion de charges de travail traditionnelle hautement efficace.

Les performances de charge de travail optimales rencontrent une orchestration intelligente

La famille de processeurs Intel® Xeon® E5-1600 v4 offre une plate-forme de station de travail professionnelle hautes performances idéale pour un traitement multitâche efficace, la modélisation avancée et les applications complexes.

Performances

Construite sur la technologie de gravure 14 nm, la famille de processeurs Intel® Xeon® E5-2600 v4 offre jusqu'à 22 cœurs/44 threads par socket et 55 Mo de cache de dernier niveau (LLC) par socket pour offrir des performances accrues, ainsi que les extensions Intel® TSX (Intel® Transactional Synchronization Extensions) permettant d'accroître les performances de traitement parallèle des charges de travail.

Optimisés pour l'orchestration

Gérez dynamiquement et efficacement les ressources partagées et accroissez l'utilisation des ressources avec la technologie Intel® RDT (Intel® Resource Director Technology), offrant une technologie de surveillance et d'allocation du cache, la hiérarchisation du code et des données, et la surveillance de la bande passante mémoire.

Sécurité renforcée

Les performances de chiffrement accélérées permettent aux données chiffrées de transiter rapidement sur des connexions sécurisées, et les clés de sécurité améliorées contribuent à protéger l'accès au réseau et renforcent la protection de la plate-forme.

Bâissez votre entreprise agile avec Intel**Intel® Resource Director Technology**

Utilisez les fonctionnalités d'orchestration et d'automatisation d'Intel® RDT pour vous aider à mieux gérer les ressources de plate-forme partagées de manière dynamique sur les ordinateurs, le réseau et le stockage.

Intel® Transactional Synchronization Extensions (Intel® TSX)

Accélérez les performances de traitement des transactions en ligne (OLTP) et des autres charges de travail multithread qui sont actuellement ralenties par le verrouillage mémoire, grâce à Intel® TSX.

Intel® Advanced Vector Extensions 2

Implémentez Intel® AVX2 (Intel® Advanced Vector Extensions 2) pour optimiser les performances d'ensemble des charges de travail hétérogènes traitées simultanément, même avec des applications qui n'utilisent pas Intel AVX.

Technologie novatrice pour différentes applications et charges de travail**Cloud d'entreprise**

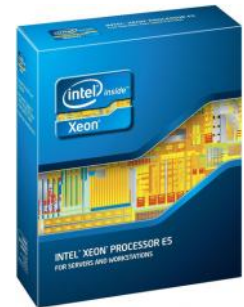
Accélérez votre déploiement d'un Cloud hautement efficace dans vos propres installations grâce à des innovations basées sur l'architecture Intel®.

Infrastructure définie par logiciels (SDI)

Utilisez la technologie Intel éprouvée, fiable et novatrice comme fondation d'une infrastructure définie par les logiciels (SDI) s'étendant sur tout votre centre de données.

Une solution HPC holistique

Alimentez vos idées avec les performances prêtes pour l'avenir d'Intel® SSF (Intel® Scalable System Framework).



1x INTEL XEON E5-1620v4 - 3.5Ghz - 2011v3 - 10Mb

Calcul Intensif (HPC)

Bénéficiez des performances dont vous avez besoin pour créer des systèmes informatiques hautes performances équilibrés à n'importe quelle échelle.

Détail et montant

Date de création de l'impression:	16-04-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	259.43 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	313.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	313.9 €