

1x INTEL XEON X5550 quad core 2.66 ghz (2X4mb cache) socket 1366

La croissance de la gérabilité, de la sécurité et de la flexibilité dans les environnements informatiques, des technologies de virtualisation assistée par le matériel comme la technologie de virtualisation Intel® (Intel® VT), combinées avec des solutions de virtualisation assistée par logiciels, permettent une utilisation maximale des systèmes en consolidant des environnements multiples en un seul serveur ou PC. L'abstraction des logiciels par rapport aux matériels sous-jacents, ouvre la voie à un nouvel univers d'utilisation qui réduit les coûts, stimule l'efficacité de la gestion et renforce la sécurité tout en rendant l'infrastructure informatique encore plus résiliente en cas de sinistre.



L'architecture Intel® 64 assure des calculs sur 64 bits sur des serveurs, des stations de travail, des PC et des mobiles lorsque la plate-forme est combinée avec des logiciels compatibles. L'architecture Intel® 64 améliore les performances en permettant aux systèmes de dépasser la barrière des 4 Go pour adresser la mémoire virtuelle et physique.

La technologie Intel SpeedStep® améliorée est un moyen sophistiqué de permettre des performances très élevées tout en répondant aux besoins des systèmes mobiles en conservation de l'énergie. La technologie Intel SpeedStep classique permute ensemble la tension et la fréquence entre des niveaux élevés et faibles en fonction de la charge processeur.

Le bit de verrouillage est une fonction matérielle de sécurité capable de réduire l'exposition aux virus et aux attaques de code mal intentionnées et d'empêcher des logiciels nuisibles de s'exécuter et de se propager sur le serveur ou sur le réseau. Aidez vos clients à protéger leurs actifs et à réduire leurs besoins de réparations, toujours coûteuses, après des attaques virales en leur proposant des systèmes intégrant le bit de verrouillage Intel.

Détail et montant

Date de création de l'impression:	09-02-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	15.7 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	19 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	19 €