

1x INTEL NUC NUC7i7DNKE

Technologie de virtualisation Intel® pour les E/S réparties (VT-d) ‡

La technologie de virtualisation Intel® VT pour les E/S réparties (VT-d) prolonge la prise en charge existante de la technologie de virtualisation Intel® VT pour IA-32 (VT-x) et Itanium® (VT-i) en ajoutant une nouvelle prise en charge pour la virtualisation des périphériques d'E/S. La technologie de virtualisation Intel® VT pour les E/S réparties peut aider les utilisateurs à améliorer la sécurité et la fiabilité de leurs systèmes, ainsi que les performances des périphériques d'E/S dans les environnements virtualisés.



Technologie de virtualisation Intel® (VT-x) ‡

La technologie de virtualisation Intel® VT (VT-x) autorise une plate-forme matérielle à se scinder en plusieurs plates-formes virtuelles. Elle permet de renforcer la facilité d'administration du parc, afin de limiter les interruptions de service et empêcher les baisses de productivité qui en découleraient, en isolant les opérations concernées sur une partition ad hoc.

Versión du TPM

Le module TPM (Trusted Platform Module) est un composant qui assure la sécurité au niveau matériel lors de l'amorçage du système par le biais de clés de sécurité stockées, de mots de passe et de fonctions de chiffrement et de hachage.

Versión de Intel® Management Engine Firmware

Le microprogramme Management Engine Firmware (moteur de gestion Intel®) utilise des capacités de plate-forme intégrées et des applications de gestion et de sécurité pour gérer à distance les actifs informatiques en réseau hors bande.

Admissibilité de la plate-forme Intel® vPro™ ‡

La plate-forme Intel vPro® est un ensemble de matériel et de technologies utilisés pour construire des points de terminaison informatiques d'entreprise offrant des performances haut de gamme, une sécurité intégrée, une gérabilité moderne et une plate-forme de grande stabilité.

Technologie de stockage Intel® Rapid

La technologie de stockage Intel® Rapid apporte la protection, les performances et la capacité d'extension aux plates-formes pour PC de bureau et mobiles. Quel que soit le nombre de disques, les utilisateurs peuvent tirer parti de gains de performances et d'une moindre consommation électrique. Lorsqu'il utilise plusieurs disques durs, l'utilisateur peut bénéficier d'une protection supplémentaire contre les pertes de données en cas de panne des disques durs. Successeur de la technologie de stockage matriciel Intel®

TPM

Le module de plate-forme sécurisée (TPM) est un composant sur la carte mère pour PC de bureau. Il est conçu spécialement pour améliorer la sécurité de la plate-forme au-delà des capacités des logiciels actuels en fournissant un espace protégé pour les opérations clés et les autres tâches critiques en termes de sécurité. TPM utilise une protection matérielle comme logicielle pour protéger les clés de chiffrement et de signature quand elles sont les plus vulnérables, au cours des opérations où les clés sont utilisées sous forme de texte clair non chiffré.

Technologie Intel® Platform Trust Technology (Intel® PTT)

La technologie Intel® PTT (Intel® Platform Trust Technology) est une fonctionnalité de plate-forme pour le stockage des informations d'identification et la gestion des clés utilisée par Windows 8* et Windows® 10. Intel® PTT prend en charge BitLocker* pour le chiffrement des disques durs et prend en charge toutes les exigences de Microsoft pour fTPM (firmware Trusted Platform Module) 2.0.

Détail et montant

Date de création de l'impression:	19-04-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	490 €

Détail et montant	
Prix individuel (TVAC, en euro):	592.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	592.9 €