

1x INTEL NUC5CPYH celeron n3050 1.6 ghz 1X ddr3 SODIM 4X USB 3.0

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

La technologie de virtualisation Intel® VT pour les E/S répartis (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 répartis 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.

Contrôleur son haute définition Intel®

Le contrôleur son haute définition Intel® est capable de lire davantage de canaux à une qualité plus élevée que les précédents formats audio intégrés. En outre, le contrôleur son haute définition Intel® dispose de toute la technologie permettant l'écoute des contenus audio les plus récents.

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.

Cœurs graphiques Intel®

Pour une expérience visuelle optimale, les images doivent être d'une clarté exceptionnelle. Profitez de magnifiques images HD sans avoir besoin de rajouter une carte graphique.

Capots remplaçables

Personnalisez et augmentez les fonctionnalités de votre Intel® NUC avec les capots remplaçables. Ils sont désormais disponibles pour la 5e et la 6e génération de systèmes NUC.

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	16-04-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	94.96 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	114.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	114.9 €