

SHS Computer SPRL : Impression de Produits / Composants

www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-11-01

2000005184	TWINDOV III NOSOC intol ATOM DEGE 2nt 500 th ODI I middle int II	100 01 C LITY
2000005184	TWINBOX HL-N352G intel ATOM D525 2gb 500gb GPU nvidia ion II	106.61 € HTVA 129 € TVAC
2000005184	TWINBOX HL-N352G intel ATOM D525 2gb 500gb GPU nvidia ion II	106.61 € HTVA
		129 € TVAC
2000035951	INTEL NUC nuc1015FNHN	280.17 € HTVA
	Description: Intel NUC NUC10i5FNHN UCFF Noir i5-10210U 1,6 GHz: Kit hautes performances Intel® NUC 10 - NUC10i5FNHN Technologie de virtualisation Intel® pour les E/S réparties (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	339 € TVAC
	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.	
	Nouvelles instructions Intel® AES Avec les nouvelles instructions AES-NI (Advanced Encryption Standard New Instructions), le chiffrement et le déchiffrement des données est rapide et sécurisé. Les instructions AES-NI sont utiles à un large éventail d'applications cryptographiques, par exemple : les applications de chiffrement/déchiffrement en bloc, d'authentification, de génération de nombres aléatoires et de chiffrement authentifié.	
	Fréquence Turbo maxi La fréquence Turbo maxi est la fréquence maximum d'un même cœur à laquelle le processeur est capable de fonctionner en utilisant la Technologie Intel® Turbo Boost et, si elle est présente, la fonctionnalité Intel® Thermal Velocity Boost. La fréquence est mesurée en gigahertz (GHz) ou en milliards de cycles par seconde.	
	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	

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.

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®

Graphiques intégrés

Une solution graphique intégrée permet d'obtenir une qualité visuelle exceptionnelle, des performances graphiques supérieures et des options d'affichage flexibles sans carte



SHS Computer SPRL : Impression de Produits / Composants

www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-11-01

Listing des produits : PC de salon

graphique séparée.

Mémoire Intel® Optane™ prise en charge

La mémoire Intel® Optane™ est une nouvelle classe révolutionnaire de mémoire rémanente qui se trouve entre la mémoire système et le stockage pour accélérer les performances et la réactivité du système. Lorsqu'elle est associée au pilote de la technologie de stockage Intel® Rapid, elle gère de manière transparente plusieurs niveaux de stockage tout en présentant un lecteur virtuel au SE, assurant que les données les plus utilisées sont hébergées sur le niveau de stockage le plus rapide. La mémoire Intel® Optane™ nécessite une configuration matérielle et logicielle spécifique. Consultez pour obtenir les exigences de configuration.

Configuration RAID

RAID (Redundant Array of Independent Disks) est une technologie de stockage qui combine plusieurs composants d'unité de disque dans une même unité logique, et qui distribue les données dans la batterie de disques définie par les niveaux RAID, indiquant le niveau de redondance et de performances requis.

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.

2000035951

INTEL NUC nuc1015FNHN

280.17 € HTVA 339 € TVAC

2/2