

1x ghz turbo dual c INTEL NUC i5 brodweel NUC5i5RYH cpu i5-5250U (1.6ghz up to 2.7ghz 3mb 15w 2X ddr3

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	NUC5i5RYH
Titre	Intel NUC NUC5i5RYH UCFF Noir, Argent i5-5250U BGA 1168 1,6 GHz
Intégré dans le processeur	Oui
Fabricant de processeur	Intel
Famille de processeur	Intel® Core™ i5
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 5e génération
Modèle de processeur	i5-5250U
Nombre de cœurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	2,7 GHz
Fréquence du processeur	1,6 GHz
Lithographie du processeur	14 nm
Cache L3	3 Mo
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
Nom de code du processeur	Broadwell
Séries de processeurs	Intel® Core™ i5-5200 Mobile Series
Configuration CPU (max)	1
Type de support (slot)	SO-DIMM
Nombre de logements pour mémoire	2
Mémoire interne maximale	16 Go
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	1333,1600 MHz
Types de mémoire pris en charge	DDR3L-SDRAM
Canaux de mémoire	Double canal
Bande passante mémoire (max)	25,6 Go/s
Mémoire de tension	1.35 V
ECC	Non
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5"
D'interface pour unité de stockage	M.2, Série ATA III
Nombre d'unités de stockage pris en charge	2
Niveaux RAID	0, 1

Fiche technique	Description
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
Carte graphique intégrée	Oui
Famille d'adaptateur graphique	Intel
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 6000
Nombre d'affichages pris en charge	3
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Caractéristiques réseau	Gigabit Ethernet
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.0
Quantité de Ports USB 2.0	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Quantité de ports HDMI	0
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports Mini HDMI	1
Version HDMI	1.4a
Port DVI	Non
Quantité de Mini DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.2
Entrée jack microphone	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
Port de sortie S/PDIF	Non
En-têtes de consommation infrarouge	Oui
Nombre de connecteurs SATA III	2
Entrée DC	Oui
Version des emplacements PCI Express	2.0
PCI Express x 4 emplacements (Gen. 2.x)	1
Configurations de PCI Express	4x1, 2x4
Type de châssis	UCFF
Couleur du produit	Noir, Argent
Type de refroidissement	Actif
Type de produit	Mini PC type barebone
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Voyants	Oui
Surveillance du bon fonctionnement PC	UC, Temperature, Tension
Matériau du boîtier/corps	Aluminium, Plastique
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Montage VESA	Oui

Fiche technique	Description
ID ARK	83255
Élément de forme de carte mère	UCFF
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	BGA 1168
Nombre de processeurs pris en charge	1
Processeurs compatibles	Intel® Core™ i5
Fréquence maximale supportée par le processeur	2,7 GHz
Type de BIOS	EEPROM
Capacité de mémoire du BIOS	64 Mbit
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Les options intégrées disponibles	Non
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-d, VT-x
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Intel® Insider™	Oui
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Intel® IDE technologie	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Intel® 64	Oui
États Idle	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Accès Intel® Fast Memory	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Bit de verrouillage	Oui
Intel® Smart Cache	Oui
Visual BIOS Intel®	Oui
Mise à jour du BIOS Express Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Technologie Intel® Smart Response	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Garde SE	Oui

Fiche technique	Description
Sans conflit	Oui
Technologie Intel® Rapid Start	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Certification	IEC 60950-1, UL 60950-1, EN 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, CISPR 22, FCC CFR Title 47, Chapter I, Part 15, Subparts A, B, ICES-003, EN 55022, EN 55024, VCCI V-3, V-4, KN-22, KN-24, CNS 13438, RoHS, WEEE
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Système d'exploitation installé	Non
Type d'alimentation d'énergie	Adaptateur CA externe
Alimentation d'énergie	65 W
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Tension sortie de l'adaptateur secteur	12-19 V
Température d'opération	0 - 50 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Largeur	115 mm
Profondeur	111 mm
Hauteur	48,7 mm
Adaptateur secteur fourni	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Gestion d'énergie	Oui
ID ARK du processeur	84984
Famille de produit	Intel NUC
Série de produit	Intel NUC kit
Nom de code du produit	Rock Canyon
Carte mère	101.6 x 101.6 mm
Code EAN	0735858286275

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	354.55 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	429 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	429 €