Intel Next Unit of Computing Kit NUC5i5RYK (BOXNUC5I5RYK)
Intel Next Unit of Computing Kit NUC5i5RYK - Barebone - mini PC - 1 x Core i5 5250U / 1.6 GHz - HD Graphics 6000 - GigE, Bluetooth 4.0 LE - WLAN : 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.0 LE



Main Specifications

Description du produit	Intel Next Unit of Computing Kit NUC5i5RYK - Core i5 5250U 1.6 GHz - 0 Mo - 0 Go
Туре	PC barebone - mini ordinateur de bureau
Processeur	1 x Intel Core i5 (5ème génération) 5250U / 1.6 GHz (2.7 GHz) (double cœur)
Caractéristiques principales du processeur	Technologie Hyper-Threading, technologie Intel Turbo Boost 2, Intel Wireless Display, Intel 64 Technology
Mémoire cache	3 Mo
Cache par processeur	3 Mo
RAM	0 Mo (installé) / 16 Go (maximum) - DDR3L SDRAM
Disque dur	Aucun disque dur
Contrôleur graphique	Intel HD Graphics 6000
Sortie audio	Intégré - surround 7.1 canaux
Réseaux	GigE, 802.11b, 802.11a, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, Bluetooth 4.0 LE
Système d'exploitation fourni	Aucun système d'exploitation fourni
Dimensions (LxPxH)	11.5 cm x 11.1 cm x 3.45 cm
Garantie du fabricant	3 ans de garantie

Extended Specification

Général

Туре	PC barebone
Facteur de forme	Mini ordinateur de bureau
Dispositifs intégrés	Récepteur infrarouge
Couleur	Argent avec partie supérieure noire et diamant sur le dessus
Processeur / Chipset'	
CPU	Intel Core i5 (5ème génération) 5250U / 1.6 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	2.7 GHz
Nombre de coeurs	Double cœur
Nombre d'unités centrales	1
Nombre maximum d'unités centrales	1
Évolutivité de l'unité centrale	Mise à niveau impossible
Caractéristiques principales du processeur	Technologie Hyper-Threading, technologie Intel Turbo Boost 2, Intel Wireless Display, Intel 64 Technology
Mémoire cache	
Taille installée	3 Mo
Cache par processeur	3 Mo

RAM

Taille installée	0 Mo / 16 Go (maximum)
Technologie	DDR3L SDRAM
Facteur de Forme	SO DIMM 204 broches
Caractéristiques	Architecture de mémoire bicanal
Disque dur	
Туре	Aucun disque dur
Moniteur	
Type de moniteur	Aucun
Contrôleur graphique	
Туре	Intégré
Processeur graphique	Intel HD Graphics 6000
Interfaces vidéo	HDMI, DisplayPort
Sortie audio	
	Intégré
Туре	Intégré
Mode de sortie audio	Surround 7.1 canaux
Conformité aux normes	High Definition Audio
Réseaux	
Туре	Intégré
LAN sans fil pris en charge	Oui
Carte NIC sans fil	Intel Dual Band Wireless-AC 7265
Protocole de liaison de données	Ethernet,Fast Ethernet,Gigabit Ethernet,IEEE 802.11b,IEEE 802.11a,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ac,Bluetooth 4.0 LE
Caractéristiques	Prise en charge ACPI
Conformité aux normes	IEEE 802.11b,IEEE 802.11a,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,Bluetooth 4.0,IEEE 802.11ac
Extension/connectivité	
Emplacements	2 (total) / 2 (libre) x SO DIMM 204 broches 1 (total) / 1 (libre) x M.2 Card
Interfaces	4 x USB 3.0 (2 à l'avant,2 à l'arrière) 1 x Mini-HDMI 1 x Mini DisplayPort 1 x casque/microphone 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45
Divers	
Accessoires inclus	Kit de montage VESA
Caractéristiques	Logement pour câble antivol (câble vendu séparément),contrôle du voltage,sonde de température,Intel Rapid Start Technology,1 port de charge USB 3.0,Intel Ready Mode Technology
Certificats de conformité	EN55022,ICES-003,EN55024,CISPR 22,RoHS,UL 60950-1,IEC 60950-1,EN 60950-1,BSMI CNS 13438,ACPI 3.0b,CAN/CSA C22.2 No. 60950-1,VCCI V-3,Directive 2002/96/EC,VCCI V-4,KN22,KN24,China RoHS,Directive 2011/65/UE
Alimentation	
Type de périphérique	Adaptateur secteur
Puissance fournie	65 Watt
Système d'exploitation / Logicie	els
Système d'exploitation fourni	Aucun système d'exploitation fourni
Garantie du fabricant	
Services & maintenance	3 ans de garantie
Détails des services et de la maintenance	Garantie limitée - remplacement - 3 ans

Dimensions et poids

Largeur	11.5 cm
Profondeur	11.1 cm
Hauteur	3.45 cm

Caractéristiques d'environnement

Température de fonctionnement mini 0 °C

Température de fonctionnement maxi 50 °C

■ What's in the box

Intel Next Unit of Computing Kit NUC5i5RYK Kit de montage VESA Adaptateur secteur

^{*} Tech Data is not reponsible for errors in the documentation of products