



KIT INTEL® NUC NUC5i3RYH



Les Kit intel NUC sont les représentants de la dernière génération de petits PC Intel, les NUC.



**Mini Format &
Grandes
Performances !**

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.

Caractéristiques techniques

- Intel® NUC5CPYH avec Processeur intel Celeron®
- Intel® NUC 7i3BNK avec Processeur intel i3
- Intel® NUC 7i3BNH avec Processeur intel i3
- Intel® NUC 7i5BNK - avec Processeur intel i5
- Intel® NUC 7i7BNK - avec Processeur intel i7
- WiFi 802.11ac, Bluetooth 4.0 & USB 3.0,
- Format UCFF (4" x 4")
- Conditionnement Soldered-down BGA
- Format du disque interne M.2 and 2.5" Drive (non installé)
- Nb. de disques internes pris en charge 2 (non installé)
- Lithographie 14 nm
- PDT 15 W
- Tension d'entrée CC prise en charge 12-19 VDC
- Processeur inclus Intel® Core™ i3-5010U Processor (3M Cache, 2.10 GHz) pour NUC 7i3BNK & NUC 7i3BNH
- **Spécifications graphiques**
- Graphiques intégrés † : Oui
- Sortie graphique Mini-DP 1.2; Mini-HDMI 1.4a
- technologie Intel® Clear Video : Oui
- Nb. d'écrans pris en charge † 3
- **Options d'extension**
- Révision PCI Express Gen2
- Configurations PCI Express † M.2 slot with PCIe x4 lanes
- Emplacement de carte M.2 (stockage) 22x42/60/80
- **Configuration E/S**
- Révision USB 2.0, 3.0
- Nb. de ports USB 6
- Configuration USB 2.0 (arrière + interne) 0 + 2
- Configuration USB 3.0 (externe + interne) 2B 2F + 0
- Nb. total de ports SATA 2
- Nb. max. de ports SATA à 6,0 Go/s 2
- Configuration RAID 2.5" HDD/SSD + M.2 SATA/PCIe SSD (RAID-0 RAID-1)
- Audio (canal arrière + canal avant) 7.1 digital (mHDMI mDP); L+R+mic (F)
- Connecteurs supplémentaires 2x USB2.0, AUX_PWR
- **Technologies avancées**
- Technologie de virtualisation Intel® pour les E/S répartis (VT-d) † : Oui
- Contrôleur son haute définition Intel® : Oui
- Technologie de stockage Intel® Rapid : Oui
- Technologie de virtualisation Intel® (VT-x) † : Oui
- Technologie Intel® Platform Trust Technology (Intel® PTT) : Oui
- Nouvelles instructions Intel® AES : Oui