Intel Next Unit of Computing Kit NUC7i7BNHx1 (BOXNUC7I7BNHX1)
Intel Next Unit of Computing Kit NUC7i7BNHx1 - Barebone - mini PC - 1 x Core i7 7567U / 3.5 GHz - Iris Plus Graphics 650 - GigE - LAN sans fil:802.11a/b/g/n/ac,Bluetooth 4.2 - avec module mémoire Intel Optane M.2 de 16 Go



Le kit Intel NUC intègre une carte mère et un châssis personnalisables prêts à recevoir la mémoire, le disque dur et le système d'exploitation de votre choix. Créez, modifiez et visionnez du contenu 4K sur trois écrans 4K grâce au kit Intel NUC NUC7i7BNH.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Intel Next Unit of Computing Kit NUC7i7BNHx1 - mini PC - Core i7 7567U 3.5 GHz - 0 Go - avec module mémoire Intel Optane M.2 de 16 Go				
Туре	PC barebone - mini PC				
Processeur	1 x Intel Core i7 (7ème génération) 7567U / 3.5 GHz (4 GHz) (double cœur)				
Caractéristiques principales du processeur	Technologie de virtualisation Intel,Intel AES New Instructions				
Mémoire cache	4 Mo L3				
Cache par processeur	4 Mo				
RAM	O Go DDR4 SDRAM				
Contrôleur de stockage	SATA (SATA 6Gb/s)				
Disque dur	Aucun disque dur				
Cache SSD	3D Xpoint (Optane) - 16 Go				
Stockage optique	Pas de disque optique				
Lecteur de carte	Oui				
Contrôleur graphique	Intel Iris Plus Graphics 650				
Sortie audio	Surround 7.1 canaux				
Réseaux	GigE,802.11a,802.11b/g/n,802.11ac,Bluetooth 4.2				
Dimensions (LxPxH)	11.5 cm x 11.1 cm x 5.1 cm				
Garantie du fabricant	Garantie limitée - 3 ans				
Fourni avec	Module mémoire Intel Optane M.2 de 16 Go				

Spécifications détaillées

Général

Туре	PC barebone
Facteur de forme	Mini PC
Appareils intégrés	Récepteur infrarouge
Fourni avec	Module mémoire Intel Optane M.2 de 16 Go
Processeur / Chipset	
CPU	Intel Core i7 (7ème génération) 7567U / 3.5 GHz

Vitesse maximale en mode Turbo

4 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 de virtualisation Intel,Intel AES New Instructions
Mémoire cache	
Taille installée	L3 4 Mo
Cache par processeur	4 Mo
RAM	
Taille installée	0 Go 32 Go (maximum)
Technologie	DDR4 SDRAM
Format	SO DIMM 260 broches
Emplacements	2 (Totale) / 2 (vide)
Caractéristiques	Architecture de mémoire bicanal
Disque dur	
Туре	Aucun disque dur
Cache SSD	3D Xpoint (Optane) - 16 Go
Contrôleur de stockage	
Туре	SATA
Type d'interface du contrôleur	SATA 6Gb/s
Niveau RAID	RAID 0, RAID 1
Stockage optique	
Туре	Pas de disque optique
Lecteur de carte	
Туре	Lecteur de carte
Cartes mémoire flash prises en charge	Carte mémoire SDXC UHS-I
Moniteur	
Type de moniteur	Aucun
Contrôleur graphique	
Processeur graphique	Intel Iris Plus Graphics 650
Interfaces vidéo	HDMI, DisplayPort
Nombre maximum de moniteurs	3
Sortie audio	

Réseaux

Contrôleur Ethernet	Intel I219-V
LAN sans fil pris en charge	Oui
Carte NIC sans fil	Intel Dual Band Wireless-AC 8265
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 4.2
Normes de conformité	IEEE 802.11b,IEEE 802.11a,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ac,Bluetooth 4.2

Extension/connectivité

Baies	1 (total) / 0 (libre) x interne M.2 2242/2280 1 (total) / 1 (libre) x interne 2.5"
Emplacements	2 (total) / 2 (libre) x SO-DIMM 260 broches
Interfaces	4 x USB 3.0 - Type A (2 à l'avant,2 à l'arrière) (l'un d'eux est à charge rapide) 2 x USB 2.0 (2 internes) 1 x HDMI 1 x casque/microphone - mini-jack 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 x Thunderholt 3/DisplayPort/USB-C 3 1 Gen 2

Divers

Protection antivol/anti- intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
Normes de conformité	ICES-003,EN55024,RoHS,UL 60950-1,IEC 60950-1,EN 60950-1,AS/NZS 4268,WEEE,FCC CFR47 Part 15 C,FCC CFR47 Part 15 B,VCCI V-3,VCCI V-2,EN 62311,VCCI V-4,Directive 2012/19/EU,Directive 2011/65/EU,KN24,China RoHS,CNS 13438,ETSI EN 301 489-17,KN32,ETSI EN 301 489-1,ETSI EN 301 893,AS/NZS 2772.2,FCC CFR47 Part 15 E,CISPR 32,EN 55032,ETSI EN 301 328,CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1

Alimentation

Type de périphérique	Adaptateur secteur
Alimentation fournie	65 Watt
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans

Dimensions et poids

Largeur	11.5 cm
Profondeur	11.1 cm
Hauteur	5.1 cm

Caractéristiques d'environnement

Température maximale de				
$\Delta \Omega = 0$	Température minimale de fonctionnement	O °C		
	Température maximale de fonctionnement	40 °C		

What's in the box

Intel Next Unit of Computing Kit NUC7i7BNHx1 Adaptateur secteur

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.