

# Onenuts Nut 5 Mini PC Intel Apollo lake Windows 10 64-bit Supporto 4K SATA MSATA Dual HDMI Mini computer



## Specifiche

Modello numero:	Onenuts Nut 5 Intel Mini PC Apollo lake
processore	Supporta Intel® Core™ Apollo Lake Celeron DC o QC, J3355/J3455/J4205
Memoria	Slot per bardo SO-on DDR3-1600, massimo fino a 8 GB
Interfaccia di archiviazione	1 SSD/HDD SATAIII da 6 Gb/s (7 spessori), 1*M-SATA (supporta SSD da 32 GB/64 GB/128 GB/258 GB)
Grafica integrata	Grafica Intel® HD500 1*HDMI 1.4
LAN	Chip LAN Realtek RTL8111F integrato
Audio	Cmedia hs100b
senza fili	Supporto WiFi dual band 2,4 GB/5,0 GB/3165d
Porta I/O anteriore	2 porte USB 3.0 2 porte USB 2.0
Porta I/O posteriore	1* CC_IN 2 porte HDMI (1.4a) 1 * VGA 1 * RJ45 1 * scheda TF 1 * MICROFONO 1 * Audio
BIOS	BIOS EFI AMI
Alimentazione elettrica	Adattatore CA 12 V/2,5 A
Sistema operativo	Windows 10 (64 bit), Linux
VESA	Staffa inclusa e viti
Ambiente	0~35 gradi Celsius
Dimensione	128*128*45mm
Colore	Grigio Ferro, nero, Argento

Perché scegliere Onenuts Nut 5 Intel Mini PC Apollo Lake Windows 10 64-bit Supporto 4K SATA MSATA Dual HDMI Mini Computer?

1. Riporta funzionalità e produttività nella stessa equazione: Onenuts Nut 5 Windows 10 HTPC è alimentato dal chipset Intel Apollo Lake Celeron J3455 con velocità fino a 2,3 Ghz sotto carico pesante. Si tratta di un processore desktop n. 4 core / n. 4 thread a 64 bit che supporta la stragrande maggioranza delle tecnologie avanzate Intel come Secure Boot, Intel Virtualization Technology (VT-x), Intel HD Audio Technology, Secure Key, ecc.

2. La grafica di Onenuts Nut 5" è fornita dal chip integrato Intel HD Graphics 500 integrato, che: Combinato con le 2 porte HDMI 1.4 situate sul retro dell'unità consente di eseguire uno scenario Dual-Desktop senza problemi.

3. In termini di connettività, Onenuts Nut 5 offre una porta Ethernet RJ45 da 1 GB/s situata sul retro, una configurazione Wi-Fi dual-band e un adattatore Bluetooth 4.1.

4. Questo HTPC è piccolo ma potente: Onenuts Nut 5 è perfetto per le attività quotidiane e il lavoro d'ufficio.

5. Nella confezione è inclusa una staffa VESA che nasconde perfettamente l'unità sul retro della TV o del monitor.



4 core  
CPU

Penta-Core  
HD Graphics  
GPU

4K  
ULTRA HD

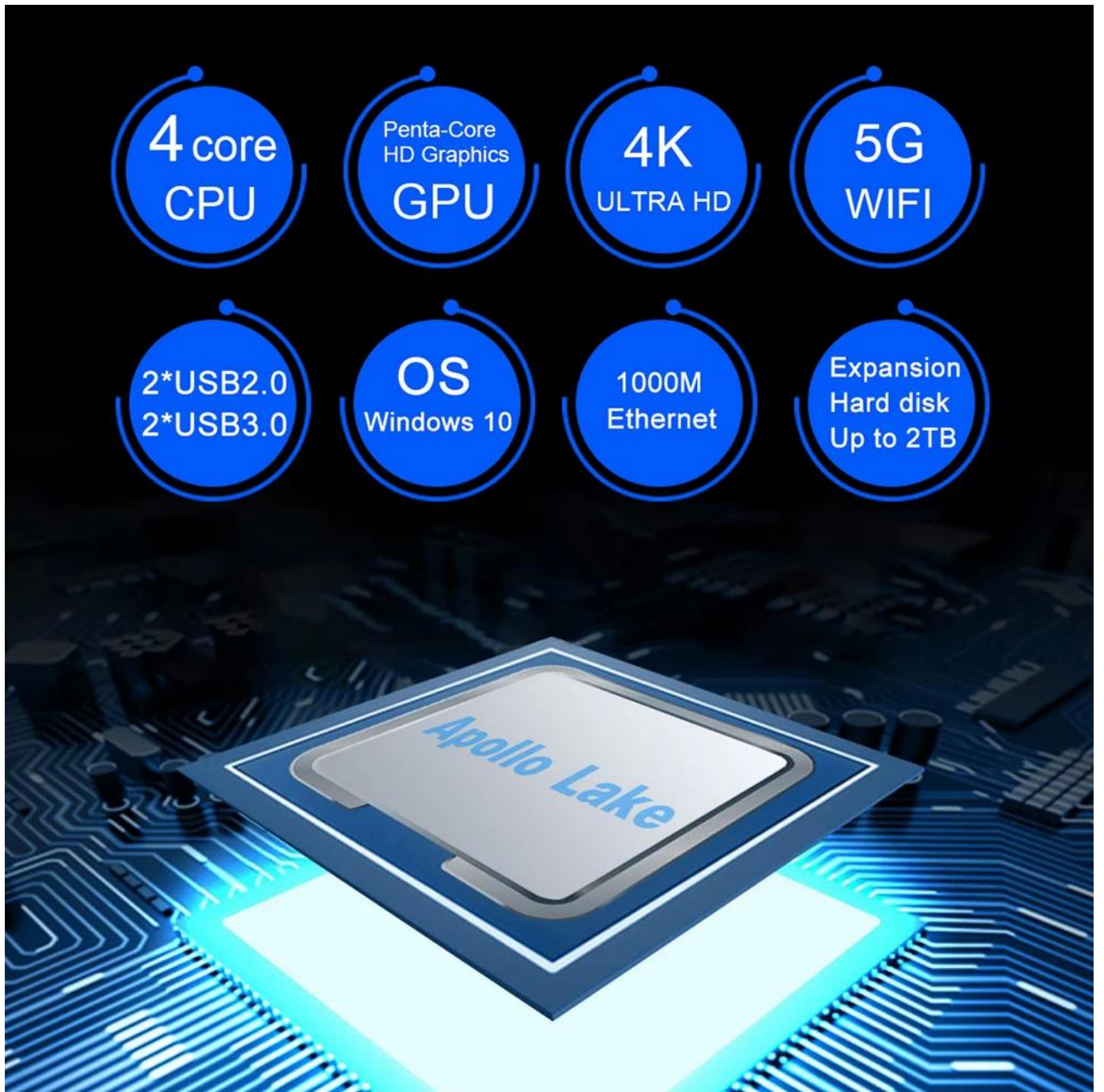
5G  
WIFI

2\*USB2.0  
2\*USB3.0

OS  
Windows 10

1000M  
Ethernet

Expansion  
Hard disk  
Up to 2TB



# Stable Internet Connectivity ,Smooth Date Transfer

play your HD games and 4K resolution  
videos at full bore



APOLLO LAKE

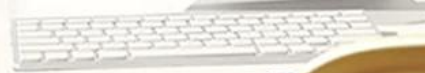
# High performance mini office

play games/Office/Household/Commercial

Small convenient

full functioning

Easy to install



## Support 2 x HDMI & 1 x VGA Triple Display

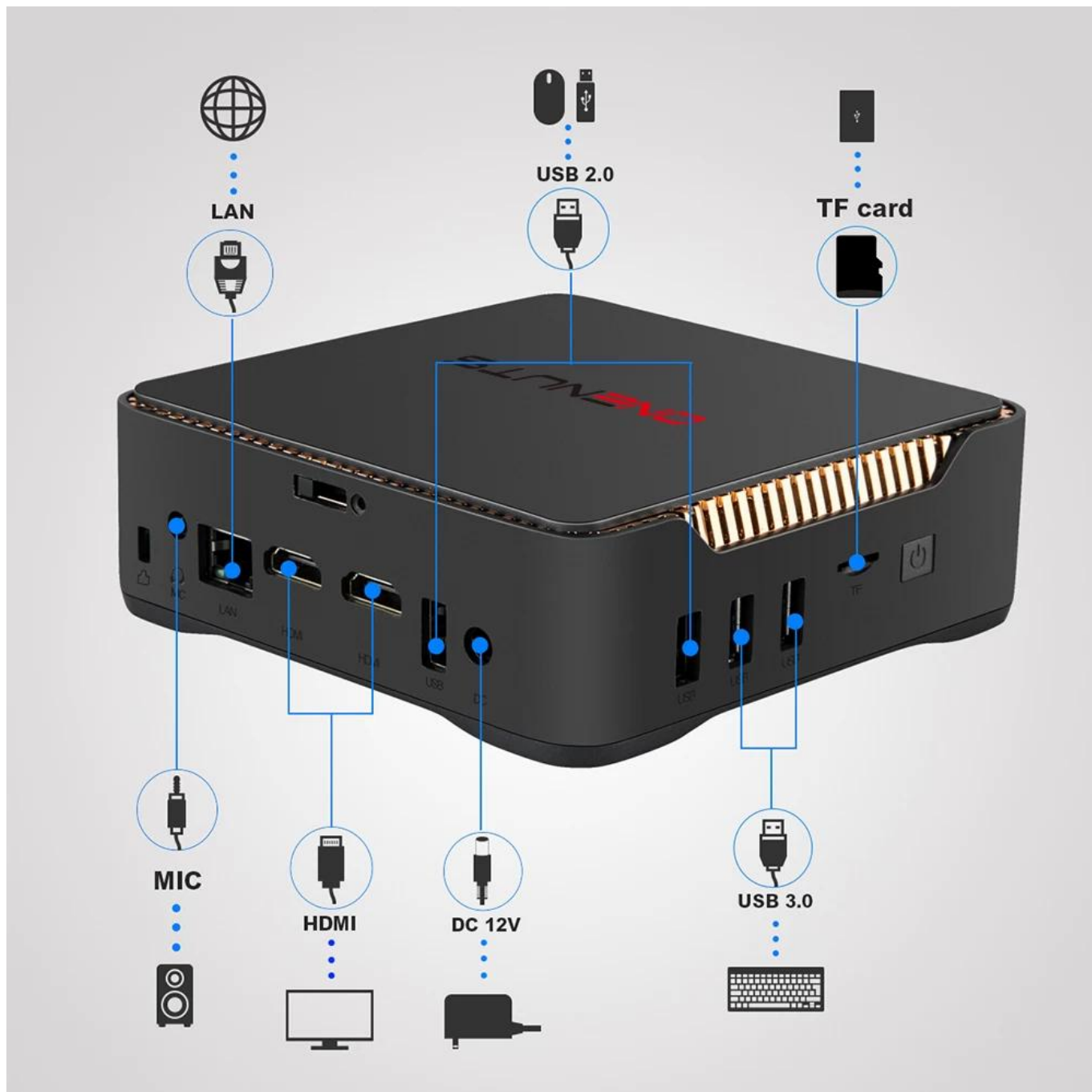
Ultra-High Definition 4K Triple-Display Ready, allowing easy connection for up to three displays via the 2 HDMI and one VGA outputs.



**Bundled with a VESA bracket**

**Mini computer can easily be mounted behind a monitor or HDTV**





Il mini PC Intel Onenuts Nut 5 offre un'esperienza informatica ricca di funzionalità adatta a un'ampia gamma di applicazioni. Ecco i punti salienti che lo rendono una scelta versatile ed efficiente:

### **1. Architettura del Lago Apollo:**

Basato sull'architettura Intel Apollo Lake, il mini PC Nut 5 offre prestazioni affidabili per le attività informatiche quotidiane, streaming multimediale, applicazioni di produttività e altro ancora.

### **2. Sistema operativo Windows 10 a 64 bit:**

Scopri le funzionalità più recenti e i miglioramenti della sicurezza di Windows 10, garantendo la compatibilità con una vasta gamma di applicazioni software e periferiche.

### **3. Supporto per la risoluzione 4K:**



Goditi immagini nitide e dettagliate con il supporto della risoluzione 4K Ultra HD, che lo rende ideale per la fruizione di contenuti multimediali, la segnaletica digitale e l'editing video.

#### **4. Flessibilità di archiviazione:**

Nut 5 supporta sia le opzioni di archiviazione SATA che MSATA, consentendo agli utenti di scegliere la soluzione di archiviazione che meglio si adatta alle loro esigenze di velocità, capacità e affidabilità.

#### **5. Doppie uscite HDMI:**

Grazie alle doppie uscite HDMI, il mini PC può essere facilmente collegato a più display o monitor, offrendo una configurazione versatile per multitasking, presentazioni e intrattenimento.

#### **6. Design compatto e salvaspazio:**

Il fattore di forma compatto del Nut 5 lo rende adatto a piccole scrivanie, configurazioni di home entertainment, applicazioni di segnaletica digitale e chioschi dove lo spazio è limitato.

#### **7. Opzioni di connettività:**

Il mini PC è dotato di una gamma di opzioni di connettività, tra cui porte USB, Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth, jack audio e altro, garantendo una perfetta integrazione con periferiche e reti.

#### **8. Funzionamento efficiente dal punto di vista energetico:**

Nut 5 è progettato per l'efficienza energetica, consumando meno energia rispetto ai tradizionali computer desktop senza compromettere le prestazioni, rendendolo una scelta ecologica.

#### **9. Prestazioni silenziose e affidabili:**

Approfitta di un funzionamento silenzioso e di prestazioni affidabili, grazie a sistemi di raffreddamento intelligenti e componenti di alta qualità che garantiscono funzionalità ottimali con carichi di lavoro variabili.

#### **10. Applicazioni versatili:**

Dall'intrattenimento domestico alla produttività in ufficio e alla segnaletica digitale, Nut 5 si rivolge a una vasta gamma di applicazioni, fornendo una soluzione informatica comoda e capace.

#### **Conclusione:**

Il dado di Onenuts 5 [Intel Mini PC](#) con l'architettura Apollo Lake, la compatibilità con Windows 10, il supporto 4K, la flessibilità di archiviazione e le opzioni di connettività offrono agli utenti un'esperienza informatica affidabile e versatile. Aggiorna la tua configurazione con Nut 5 per una maggiore produttività, divertimento multimediale e prestazioni efficienti in un pacchetto compatto.