

# Onenuts Nut 5 Intel Mini-PC Apollo Lake Windows 10 64-Bit-Unterstützung 4K SATA MSATA Dual HDMI Mini-Computer



## Spezifikationen

Modell Nr.	Onenuts Nut 5 Intel Mini-PC Apollo Lake
CPU	Unterstützt Intel® Core™ Apollo Lake Celeron DC oder QC, J3355/J3455/J4205
Erinnerung	DDR3-1600 SO-on-Bardensteckplatz, maximal 8 GB
Speicherschnittstelle	1*SATAIII 6Gb/s SSD/HDD (7 Dicke), 1 * M-SATA (unterstützt 32 GB/64 GB/128 GB/258 GB SSD)
Onboard-Grafik	Intel® HD Graphics500 1*HDMI 1.4
LAN	Eingebauter Realtek RTL8111F LAN-Chip
Audio	Cmedia hs100b
Kabellos	Dualband-WLAN-Unterstützung 2,4 GB/5,0 GB/3165d
Front-I/O-Port	2* USB 3.0 2* USB 2.0
Hinterer E/A-Port	1* DC_IN 2* HDMI (1.4a) 1* VGA 1* RJ45 1* TF-Karte 1* MIC 1* Audio
BIOS	AML EFI BIOS
Stromversorgung	12V/2,5A Netzteil
Betriebssystem	Windows 10 (64 Bit), Linux
VESA	Halterung und Schrauben im Lieferumfang enthalten
Umfeld	0~35 Grad Celsius
Abmessungen	128*128*45mm
Farbe	Eisengrau, Schwarz, Silber

Warum sollten Sie sich für den Onenuts Nut 5 Intel Mini-PC Apollo Lake entscheiden? Windows 10 64-Bit-Unterstützung 4K SATA MSATA Dual HDMI Mini-Computer?

1. Bringen Sie Funktionalität und Produktivität wieder in die gleiche Gleichung: Der Onenuts Nut 5 Windows 10 HTPC wird vom Intel Apollo Lake Celeron J3455-Chipsatz mit Geschwindigkeiten von bis zu 2,3 GHz unter hoher Last angetrieben. Dies ist ein 64-Bit-Desktop-Prozessor mit 4 Kernen und 4 Threads, der einen Großteil der fortschrittlichen Technologien von Intel wie Secure Boot, Intel Virtualization Technology (VT-x), Intel HD Audio Technology, Secure Key usw. unterstützt.

2. Die Grafikkarte des Onenuts Nut 5 wird durch den integrierten Intel HD Graphics 500-Chip bereitgestellt, der: In Kombination mit den 2x HDMI 1.4-Anschlüssen auf der Rückseite des Geräts die Ausführung eines Dual-Desktop-Szenarios ohne Probleme ermöglicht Probleme.

3. Was die Konnektivität angeht, bietet das Onenuts Nut 5 einen RJ45 1GB/s Ethernet-Port auf der Rückseite, eine Dual-Band-WLAN-Konfiguration und einen Bluetooth 4.1-Adapter.

4. Dieser HTPC ist klein, aber leistungsstark: Der Onenuts Nut 5 ist perfekt für alltägliche Aufgaben und Büroarbeiten.

5. Im Lieferumfang ist eine VESA-Halterung enthalten, die das Gerät perfekt auf der Rückseite Ihres Fernsehers oder Monitors verdeckt.



4 core  
CPU

Penta-Core  
HD Graphics  
GPU

4K  
ULTRA HD

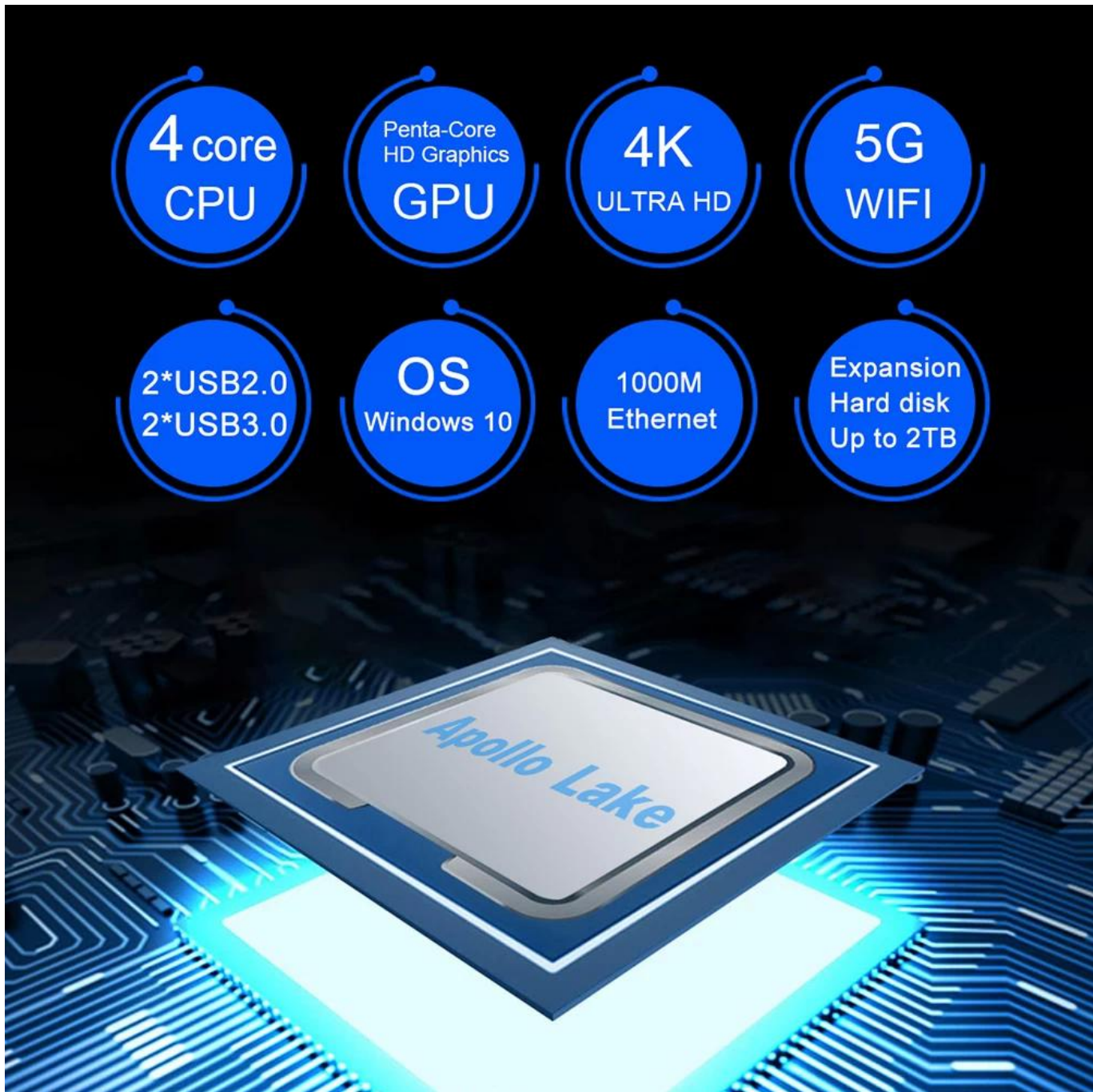
5G  
WIFI

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**





Der Onenuts Nut 5 Intel Mini-PC bietet ein funktionsreiches Computererlebnis, das für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet ist. Hier sind die wichtigsten Highlights, die es zu einer vielseitigen und effizienten Wahl machen:

### **1. Apollo-Lake-Architektur:**

Der Nut 5 Mini-PC basiert auf der Apollo-Lake-Architektur von Intel und bietet zuverlässige Leistung für alltägliche Computeraufgaben, Multimedia-Streaming, Produktivitätsanwendungen und mehr.

### **2. Windows 10 64-Bit-Betriebssystem:**

Erleben Sie die neuesten Funktionen und Sicherheitsverbesserungen von Windows 10 und gewährleisten Sie die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Softwareanwendungen und Peripheriegeräten.



### **3. Unterstützung für 4K-Auflösung:**

Genießen Sie gestochen scharfe und detaillierte Bilder mit Unterstützung für 4K Ultra HD-Auflösung, was es ideal für den Konsum von Multimedia-Inhalten, Digital Signage und Videobearbeitung macht.

### **4. Speicherflexibilität:**

Der Nut 5 unterstützt sowohl SATA- als auch MSATA-Speicheroptionen, sodass Benutzer die Speicherlösung wählen können, die ihren Anforderungen an Geschwindigkeit, Kapazität und Zuverlässigkeit am besten entspricht.

### **5. Duale HDMI-Ausgänge:**

Mit zwei HDMI-Ausgängen kann der Mini-PC problemlos an mehrere Displays oder Monitore angeschlossen werden und bietet so ein vielseitiges Setup für Multitasking, Präsentationen und Unterhaltung.

### **6. Kompaktes und platzsparendes Design:**

Der kompakte Formfaktor des Nut 5 eignet sich für kleine Schreibtische, Home-Entertainment-Setups, Digital-Signage-Anwendungen und Kioske mit begrenztem Platzangebot.

### **7. Konnektivitätsoptionen:**

Der Mini-PC verfügt über eine Reihe von Konnektivitätsoptionen, darunter USB-Anschlüsse, Ethernet, WLAN, Bluetooth, Audioanschlüsse und mehr, die eine nahtlose Integration mit Peripheriegeräten und Netzwerken gewährleisten.

### **8. Energieeffizienter Betrieb:**

Der Nut 5 ist auf Energieeffizienz ausgelegt und verbraucht im Vergleich zu herkömmlichen Desktop-Computern weniger Strom, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen, was ihn zu einer umweltfreundlichen Wahl macht.

### **9. Leise und zuverlässige Leistung:**

Profitieren Sie von leisem Betrieb und zuverlässiger Leistung dank intelligenter Kühlsysteme und hochwertigen Komponenten, die eine optimale Funktionalität bei wechselnden Arbeitslasten gewährleisten.

### **10. Vielseitige Anwendungen:**

Von Home-Entertainment über Büroproduktivität bis hin zu Digital Signage deckt der Nut 5 eine Vielzahl von Anwendungen ab und bietet eine praktische und leistungsstarke Computerlösung.

### **Abschluss:**

Die Onenuts-Nuss 5 [Intel Mini-PC](#) Mit Apollo Lake-Architektur, Windows 10-Kompatibilität, 4K-Unterstützung, Speicherflexibilität und Konnektivitätsoptionen bietet es Benutzern ein zuverlässiges und vielseitiges Computererlebnis. Rüsten Sie Ihr Setup mit dem Nut 5 auf, um die Produktivität, den Multimedia-Genuss und die effiziente Leistung in einem kompakten Paket zu steigern.