

Intel Next Unit of Computing Kit NUC7i5DNKPC(BLKNUC7I 5DNKPC2)

Intel Next Unit of Computing Kit NUC7i5DNKPC - Business - Barebone - Mini-PC - 1 x Core i5 7300U / 2.6 GHz - RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe - HD Graphics 620 - GigE - WLAN:802.11a/b/g/n/ac,Bluetooth 4.2 - Win 10 Pro 64-Bit - vPro

Das Intel NUC-Kit besteht aus einem anpassbaren Mainboard und Gehäuse. Den Arbeits- und Datenspeicher sowie das Betriebssystem können Sie aus einer großen Auswahl wählen. Für Unternehmen,Bastler und Tüftler,Lehrkräfte,Studenten und Schüler.



Verkaufsgründe

M.2 SSD Formfaktor des integrierten Laufwerks
Dual HDMI Videoausgang

Produktmerkmale

Optimierter Energieverbrauch,maximaler Multimedia-Spaß

Das Intel NUC ermöglicht ein fesselndes Multimedia-Erlebnis und schnelle Interaktionsmöglichkeiten. Gleichzeitig verbraucht es im Vergleich zu einem Standard-PC nur sehr wenig Energie.

Flexibilität für künftige Erweiterungen

Durch sein tragbares Format und einfache Installationsmöglichkeiten macht es Ihnen das Intel NUC leicht,je nach Bedarf weitere Geräte hinzuzufügen und Ihr System im Nu anzupassen,wenn Ihre Produktivitätsanforderungen steigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Next Unit of Computing Kit NUC7i5DNKPC - Business - Mini-PC - Core i5 7300U 2.6 GHz - 8 GB - 256 GB
Typ	PC-Barebone - Mini-PC
Plattform-Technologie	Intel vPro Technology
Lokalisierung	Region: Europa
Prozessor	1 x Intel Core i5 (7. Gen.) 7300U / 2.6 GHz (3.5 GHz) (Dual-Core)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Virtualization Technology,Intel Trusted Execution Technology,Intel AES New Instructions
Cache-Speicher	3 MB
Cache pro Prozessor	3 MB
RAM	8 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	SSD 256 GB - M.2 2280 - NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel HD Graphics 620
Audioausgang	7.1 Channel Surround
Netzwerk	GigE,802.11a,802.11b/g/n,802.11ac,Bluetooth 4.2
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
Herstellergarantie	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Erweiterte Spezifikationen

Allgemein

* Für Fehler im Datenblatt übernimmt Tech Data keine Haftung