

Shuttle XPC nano Barebone Mini-PC 1 x Core i7 1255U / 1,7 GHz RAM 0 GB UHD Graphics 620 1GbE Schwarz

Artikelnummer 999783596

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Shuttle XPC nano NC40U7 definiert Effizienz und Leistung in einem kompakten Paket neu. Er wurde für Anwender entwickelt, die Wert auf Platz legen, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen. Dieser Desktop hat einen extrem kleinen Formfaktor, der perfekt in jede Umgebung passt. Sein Herzstück ist ein leistungsstarker Intel Core i7-Prozessor mit 10 Kernen, der eine Turbo-Geschwindigkeit von bis zu 4,7 GHz erreicht und eine reibungslose und reaktionsschnelle Leistung bei allen Aufgaben gewährleistet. Vielseitigkeit ist ein weiteres Markenzeichen des NC40U7, der eine breite Palette an Anschlussmöglichkeiten bietet, darunter USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.1 Gen 2, HDMI, DisplayPort und Gigabit-Ethernet-Ports. Dies macht es einfach, mehrere Geräte und Bildschirme anzuschließen, um sowohl professionelle als auch Unterhaltungsanforderungen zu erfüllen. Darüber hinaus ermöglicht die Erweiterbarkeit des Systems durch Dual-Channel-DDR4-SDRAM und M.2-Karten signifikante Upgrades von Arbeitsspeicher und Speicher, um sich den wachsenden Anforderungen des Nutzers anzupassen.

Auch die Sicherheit kommt nicht zu kurz: Ein Firmware-TPM-2.0-Sicherheitschip und ein Kensington-Sicherheitsschlotz bieten einen zuverlässigen Schutz für Ihre Daten. Ob zum Arbeiten, Lernen oder Spielen, der Shuttle XPC nano NC40U7 ist eine vielseitige und sichere Wahl, die in vielerlei Hinsicht überzeugt.

- **Kompaktes Design**

Der Shuttle XPC nano NC40U7 zeichnet sich durch seinen extrem kleinen Formfaktor aus und ist damit die ideale Wahl für Räume, in denen jeder Quadratzentimeter zählt. Das Mini-PC-Gehäuse ist nicht nur platzsparend, sondern auch elegant und fügt sich nahtlos in jede Wohn- oder Büroumgebung ein.

- **Starke Leistung**

Ausgestattet mit einem Intel Core i7-Prozessor mit 10 Kernen und einer maximalen Turbogeschwindigkeit von 4,7 GHz, bietet dieser Desktop eine robuste Leistung für Multitasking und anspruchsvolle Anwendungen. Der integrierte Intel Smart Cache verbessert die Verarbeitungseffizienz weiter und sorgt für ein reibungsloses und reaktionsschnelles Arbeiten.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Dieses Modell verfügt über eine breite Palette an Anschlussmöglichkeiten, darunter USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.1 Gen 2, HDMI, DisplayPort und Gigabit-Ethernet-Anschlüsse. Ob für Arbeit oder Unterhaltung, diese Schnittstellen bieten die Flexibilität, verschiedene Peripheriegeräte und Bildschirme anzuschließen und erfüllen die Anforderungen moderner Computeraufgaben.

- **Erweiterbarer Speicher und Arbeitsspeicher**

Mit der Unterstützung von bis zu zwei M.2-Karten und Dual-Channel-DDR4-SDRAM bietet der Shuttle XPC nano NC40U7 reichlich Möglichkeiten für Speichererweiterungen. Dank dieser Flexibilität können die Benutzer das System an ihre spezifischen Anforderungen anpassen, sei es für eine umfangreichere Datenspeicherung oder erweiterte Multitasking-Funktionen.

- **Erhöhte Sicherheit**

Der integrierte Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Sicherheitschip bietet eine zusätzliche Sicherheitsebene für das System und schützt sensible Daten vor externen Bedrohungen. In Kombination mit dem Kensington-Sicherheitsschlotz bietet diese Funktion ein beruhigendes Gefühl für Benutzer, die Wert auf Datenschutz legen.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Mini-PC
Videoschnittstellen	DisplayPort, HDMI
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x DisplayPort, 1 x USB-C 3.1 Gen 2, USB 3.1 Gen 2, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 6 x USB 3.2 Gen 2, 1 x HDMI, 1 x Mikrofon, 1 x Audio-Ausgang/Kopfhörer
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
RAM - Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Taktfrequenz	1,7 GHz
Cache-Speicher - Installierte Größe	12 MB
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Steckplatz	2 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card - 2280
Prozessornummer	I7-1255U
Ethernet-Controller	Intel I219
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,7 GHz
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Ungepuffert
Anz. der Kerne	10 Kerne
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Prozessor - Typ	Core i7
Gewicht	400 g
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
System - Typ	PC-Barebone
Gestellte Leistung	65 Watt
RAM - Installierte Größe	0 GB
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 620
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Drucker - Typ	Keine(r)
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessorserie	Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

