

Shuttle XPC nano Barebone Mini-PC 1 x Core i5 1235U / 1,3 GHz RAM 0 GB UHD Graphics 620 1GbE Schwarz

Artikelnummer	999783595
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Shuttle XPC nano NC40U5 ist eine kompakte, aber dennoch leistungsstarke Desktop-Lösung für Anwender, die Effizienz und Leistung in einem platzsparenden Design suchen. Dieses Produkt der Desktop- und Server-Kategorie zeichnet sich durch seinen ultraschlanken Formfaktor aus und eignet sich damit perfekt für Umgebungen, in denen der Platz knapp bemessen ist. Das Herzstück des NC40U5 ist ein Intel Core i5-Prozessor mit 10 Kernen, der Turbogeschwindigkeiten von bis zu 4,4 GHz erreicht und so eine reibungslose Leistung für Multitasking und anspruchsvolle Anwendungen gewährleistet.

Die Konnektivität ist eine der Stärken des NC40U5 und bietet eine Vielzahl von Anschlüssen, darunter USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.1 Gen 2, HDMI und DisplayPort, die eine einfache Verbindung zu Peripheriegeräten und mehreren Displays ermöglichen. Erweiterungen werden durch die Unterstützung von bis zu zwei M.2-Karten und Dual-Channel-DDR4-SDRAM erleichtert, sodass Benutzer ihr Setup nach Bedarf anpassen können. Darüber hinaus wird die Sicherheit des Systems durch einen Firmware TPM 2.0 Sicherheitschip unterstützt, der durch einen verbesserten Datenschutz für ein sicheres Gefühl sorgt. Der Shuttle XPC nano NC40U5 ist sowohl für den professionellen Einsatz als auch für den anspruchsvollen Heimgebrauch eine vielseitige Wahl, die keine Kompromisse bei Leistung und Design eingeht.

- **Kompaktes Design**

Der Shuttle XPC nano NC40U5 definiert mit seinem ultraschlanken Format die Effizienz des Arbeitsplatzes neu und ist damit die ideale Wahl für Umgebungen, in denen der Platz knapp ist. Der Mini-PC lässt sich leicht in jedes Setup integrieren und bietet leistungsstarke Rechenleistung ohne großen Platzbedarf.

- **Hochgeschwindigkeits-Konnektivität**

Ausgestattet mit mehreren USB 3.2 Gen 2 Anschlüssen, einem USB-C 3.1 Gen 2 Anschluss, HDMI und DisplayPort bietet der Shuttle XPC nano NC40U5 eine Vielzahl von High-Speed-Anschlüssen. Dies gewährleistet einen nahtlosen Datentransfer und die Verbindung mit einer Vielzahl von Peripheriegeräten und Displays.

- **Starke Leistung**

Das Herzstück des Shuttle XPC nano NC40U5 ist ein 10-Kern Intel Core i5 Prozessor mit einer Turbo-Geschwindigkeit von bis zu 4,4 GHz, unterstützt von Intel Smart Cache. Diese Kombination liefert außergewöhnliche Leistung für Multitasking und anspruchsvolle Anwendungen.

- **Flexible Erweiterung**

Mit der Unterstützung von bis zu zwei M.2-Karten und der Dual-Channel-Speicherarchitektur bietet der Shuttle XPC nano NC40U5 umfangreiche Erweiterungsmöglichkeiten. Diese Flexibilität erlaubt es Anwendern, ihr System an ihre speziellen Anforderungen an Speicher und Arbeitsspeicher anzupassen.

- **Erhöhte Sicherheit**

Der integrierte TPM 2.0 (Trusted Platform Module) Sicherheitschip schützt sensible Daten und sorgt für eine sichere Arbeitsumgebung.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Mini-PC
Videoschnittstellen	DisplayPort, HDMI
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Taktfrequenz	1,3 GHz
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
Cache-Speicher - Installierte Größe	12 MB
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Steckplatz	2 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card - 2280
Ethernet-Controller	Intel I219
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Ungepuffert
Anz. der Kerne	10 Kerne
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
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
Prozessornummer	I5-1235U
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 620
Prozessor - Typ	Core i5
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,4 GHz
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ausbaufähigkeit	Upgradefähig
Drucker - Typ	Keine(r)
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessorserie	Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

