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-Sicherheitsschlitz 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-Sicherheitsschlitz bietet diese Funktion ein beruhigendes Gefühl für Benutzer, die Wert auf Datenschutz legen.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor Mini-PC

VideoschnittstellenDisplayPort, HDMIMassenspeicher-Controller -Serial ATA-600

Schnittstellentyp

Max. unterstützte Anzahl

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x DisplayPort, 1 x USB-C 3.1 Gen 2, USB 3.1 Gen 2, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 6 x USB

Schnittstellen 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

Max. unterstützte Größe64 GBProzessornummer17-1255UEthernet-ControllerIntel I219

Gehäuse - Formfaktor Ultra Small Form Factor

Max. Turbo-Taktfrequenz4,7 GHzFestplattenlaufwerk - TypKeine HDDKapazität des Festplattenlaufwerks0 GB

Leistungsmerkmale Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Ungepuffert

Anz. der Kerne

Stromversorgungsgerät - Typ

Farbe

Prozessor - Typ

Gewicht

10 Kerne

Netzteil

Schwarz

Core i7

400 g

Optische Speicher (2.) - Kein optisches Laufwerk

Laufwerkstyp

System - TypPC-BareboneGestellte Leistung65 WattRAM - Installierte Größe0 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 -

Тур

em - Kein Betriebssystem

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden
Grafikprozessorserie Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

