

Shuttle XPC nano Barebone Mini-PC 1 x Celeron 7305 / 1,1 GHz RAM 4 GB UHD Graphics 620 1GbE Win 11 Pro Schwarz

Artikelnummer 999788836

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Shuttle XPC nano NC4010BA ist ein kompakter und zuverlässiger Mini-PC, der den Anforderungen moderner Arbeitsumgebungen gerecht wird. Sein ultraschlanker Formfaktor erlaubt eine einfache Integration in jeden Arbeitsbereich, während der 5-Core Intel Celeron Prozessor und 4 GB DDR4 RAM eine reibungslose Leistung für eine Vielzahl von Aufgaben gewährleisten. Dieser Desktop ist mit einer Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten ausgestattet, darunter USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.1 Gen 2, HDMI und DisplayPort, sodass Sie alle Ihre Peripheriegeräte problemlos anschließen können. Der TPM 2.0 Chip sorgt für den nötigen Schutz Ihrer Daten. Darüber hinaus bietet das Shuttle XPC nano flexible Speicherlösungen mit Unterstützung für ein internes 2,5\"-Laufwerk und zwei M.2-Kartensteckplätze und ist damit die ideale Wahl für den privaten und professionellen Einsatz.

- **Kompaktes Design**

Der Shuttle XPC nano NC4010BA definiert mit seinem ultraschlanken Format die Effizienz des Arbeitsplatzes neu und ist damit die ideale Wahl für Umgebungen, in denen der Platz knapp ist.

- **Zuverlässige Leistung**

Ausgestattet mit einem 5-Kern-Intel-Celeron-Prozessor mit einer Turbo-Geschwindigkeit von bis zu 4,4 GHz und 4 GB DDR4-RAM liefert dieser Mini-PC zuverlässige Leistung für die täglichen Aufgaben.

- **Vielseitige Konnektivität**

Mit seinen zahlreichen Schnittstellen wie USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.1 Gen 2, HDMI, DisplayPort und Gigabit-Ethernet ist der Shuttle XPC nano mit all Ihren Geräten verbunden.

- **Erhöhte Sicherheit**

Der Shuttle XPC nano NC4010BA ist mit einem Trusted Platform Module (TPM 2.0) ausgestattet, das den Computer vor unbefugten Zugriffen schützt.

- **Erweiterbarer Speicher**

Die Unterstützung für ein internes 2,5\"-Laufwerk und zwei M.2-Kartensteckplätze bietet ausreichend Möglichkeiten zur Speichererweiterung.

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
Prozessor - Typ	Celeron
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Ethernet-Controller	Intel I219
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Version	Windows 11 Pro
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Ungepuffert
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
RAM - Installierte Größe	4 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Gewicht	400 g
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
System - Typ	PC-Barebone
Gestellte Leistung	65 Watt
Steckplatz	2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280
Taktfrequenz	1,1 GHz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 620
Prozessornummer	7305
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,4 GHz
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Drucker - Typ	Keine(r)
Kapazität des Festplattenlaufwerks	128 GB
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Cache-Speicher - Installierte Größe	8 MB
Anz. der Kerne	5-Kern
Grafikprozessorserie	Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

