

Shuttle Barebone nano N100/1x260 PIN SO DIMM SHUTTLE XPC Nano Intel N100 1xSODIMM 1xM.2



Artikelnummer 900008132

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Shuttle XPC nano NE10N wurde für Anwender entwickelt, die eine kompakte Computerlösung ohne Leistungseinbußen suchen. Mit seinem kleinen Formfaktor und dem Mini-PC-Design bietet er eine effiziente, platzsparende Option, die für verschiedene Anwendungen geeignet ist. Der Intel-Prozessor der N-Serie mit Quad-Core-Fähigkeiten und einer Turbo-Geschwindigkeit von bis zu 3,4 GHz sorgt für einen reibungslosen Ablauf bei alltäglichen Aufgaben, während das Trusted Platform Module (TPM 2.0) zusätzliche Sicherheit für sensible Daten bietet. Dieses System unterstützt verschiedene Erweiterungssteckplätze und ist somit vielseitig für unterschiedliche Peripheriegeräte und Upgrades einsetzbar.

Der Shuttle XPC nano NE10N kann in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C betrieben werden und ist somit an verschiedene Umgebungen anpassbar, sei es im Homeoffice oder in einer gewerblichen Umgebung. Mit mehreren Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, Mini DisplayPort und USB 2.0, lässt er sich leicht in bestehende Geräte und Peripheriegeräte integrieren. Erleben Sie die Kombination aus Leistung und Effizienz mit dieser Mini-PC-Lösung.

- **Kompaktes Design**

Der kleine Formfaktor des Shuttle XPC nano NE10N ermöglicht eine einfache Platzierung auf begrenztem Raum und macht ihn für verschiedene Umgebungen geeignet.

- **Effiziente Verarbeitung**

Ausgestattet mit einem Quad-Core-Prozessor Intel N100 liefert dieser Mini-PC eine effektive Leistung für eine Reihe von Anwendungen, ohne übermäßig viel Strom zu verbrauchen.

- **Flexible Erweiterung**

Mit Key-E- und Key-M-Erweiterungssteckplätzen ermöglicht das System eine Vielzahl von Upgrades und Peripherieanschlüssen und erhöht so seine Benutzerfreundlichkeit.

- **Robuste Konnektivität**

Der Shuttle XPC nano NE10N verfügt über mehrere Anschlüsse wie HDMI, Mini DisplayPort und USB 2.0 und gewährleistet so die Kompatibilität mit zahlreichen Geräten und Zubehörteilen.

- **Anpassungsfähig an die Umgebung**

Dieser Mini-PC kann bei Temperaturen von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 10 bis 90 % betrieben werden und ist für einen zuverlässigen Betrieb unter verschiedenen Bedingungen ausgelegt.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Mini-PC
Videoschnittstellen	DisplayPort, HDMI
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl	1
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Max. Turbo-Taktfrequenz	3,4 GHz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker (1 vo, 1 x Mini DisplayPort (1 hinten), 1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten), 2 x USB 2.0 (2 hinten), 1 x HDMI (1 hinten), 1 x Kopfhörer - Mini-Klinkenstecker (Vor
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Max. unterstützte Größe	16 GB
Prozessor - Typ	N-series
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Prozessornummer	N100
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
System - Typ	PC-Barebone
RAM - Installierte Größe	0 GB
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Steckplatz	1 M.2 Card - 2280 (Key M), 1 M.2 Card - 2230 (Key E)
Anz. der Kerne	Quad-Core
Farbkategorie	Schwarz
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Cache-Speicher - Installierte Größe	6 MB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Drucker - Typ	Keine(r)
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Anz. Steckplätze	1
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessorserie	Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

