

Shuttle Barebone

Artikelnummer 900094629

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Shuttle Barebone

Produktbeschreibung:

Der Shuttle XPC nano NE1010XA bietet eine kompakte und effiziente Lösung für alle, die einen leistungsstarken Mini-PC suchen. Mit seinem schlanken, ultrakompakten Formfaktor ist dieses System für vielfältige Aufgaben gerüstet und spart gleichzeitig wertvollen Platz auf dem Schreibtisch. Ausgestattet mit einem Quad-Core-Prozessor der Intel N-Serie liefert er eine flüssige Leistung mit einer maximalen Turbo-Taktfrequenz von 3,4 GHz und eignet sich damit ideal für Multitasking und alltägliche Computeranwendungen. Mit 8 GB DDR4-RAM und einer 250-GB-SSD sorgt der Shuttle XPC nano für schnellen Datenzugriff und ausreichend Speicherkapazität für Dateien und Anwendungen. Zu den Anschlussmöglichkeiten gehören HDMI und Mini DisplayPort für vielseitige Videoausgabe sowie USB 2.0- und Gigabit-Ethernet-Anschlüsse für zuverlässige Datenübertragung. Dieses System unterstützt zudem Bluetooth 5.2 und Intel Wi-Fi 6 AX 200 für nahtloses drahtloses Networking und eignet sich für verschiedene Umgebungen, vom Homeoffice bis hin zu Bildungsräumen.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Personal-Computer

Formfaktor des Produktes

Mini-PC

Integrierte Sicherheit

Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Farbe

Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel N-series N100

Max. Turbo-Taktfrequenz

3,4 GHz

Anz. der Kerne

Quad-Core

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

Cache-Speicher
Installierte Größe
L3 - 6 MB
Cache pro Prozessor
6 MB
RAM
Installierte Anzahl
8 GB (installiert) / 16 GB (Max)
Technologie
DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit
3200 MT/s
Bewertete Speichergeschwindigkeit
3200 MT/s
Formfaktor
SO DIMM 260-PIN
Steckplatz
1 (Gesamt)
Festplattenlaufwerk
Typ
SSD - M.2
Kapazität
1 x 250 GB
Schnittstellen Typ
SATA
Massenspeicher-Controller
Typ
1 x SATA
Controller Schnittstellentyp
SATA 6Gb/s
Optischer Speicher
Typ
Kein optisches Laufwerk
Monitor
Monitortyp
Keiner.
Grafik-Controller
Grafikprozessor
Intel UHD Graphics
Videoschnittstellen
HDMI, DisplayPort
Audioausgang
Soundmodus
Stereo
Netzwerk
Wireless LAN unterstützt
Ja
Wireless NIC
Intel Wi-Fi 6 AX 200
Data Link Protocol
Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 5.2
Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz
1 M.2 Card - 2280 (Key M)
1 M.2 Card - 2230 (Key E)
Schnittstellen

1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker (1 vorne)
1 x Kopfhörer - Mini-Klinkenstecker (Vorderseite: 1)
1 x Mini DisplayPort (1 hinten)
1 x HDMI (1 hinten)
1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten)
2 x USB 2.0 (2 hinten)
Verschiedenes
VESA-Halterung
100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Stromversorgung
Gerätetyp
Netzteil
Gestellte Leistung
65 Watt
Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem
Kein Betriebssystem
Abmessungen und Gewicht
Breite
13,5 cm
Tiefe
11,5 cm
Höhe
3,9 cm
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

