Shuttle XPC slim Intel N100 8 GB DDR5 128 M.2 SSD NOOS 8

Artikelnummer 999812115

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Shuttle XPC slim DL3000XA Desktop kombiniert kompaktes Design mit leistungsstarker Performance und eignet sich damit sowohl für den professionellen als auch für den privaten Einsatz. Dank seines ultrakompakten Formfaktors passt er auch in enge Räume, ideal für überfüllte Schreibtische oder kleine Büros. Mit zwei 2,5-Gigabit-Ethernet-Anschlüssen und mehreren USB 3.2 Gen 1-Anschlüssen bietet er hervorragende Anschlussmöglichkeiten für alle Ihre Geräte und Netzwerkanforderungen. Im Inneren sorgen ein Intel Celeron-Prozessor und 8 GB DDR5-RAM für einen reibungslosen Betrieb bei alltäglichen Aufgaben, während die 128 GB NVMe-SSD schnellen und zuverlässigen Speicher für Ihr Betriebssystem und Ihre Anwendungen bietet. Die Möglichkeit, bis zu 3 Monitore anzuschließen, macht ihn außerdem zu einem vielseitigen Werkzeug für Multitasking und Präsentationen, unterstützt durch Intel UHD Graphics. Die ENERGY STAR-Zertifizierung bedeutet auch, dass es effizient arbeitet und Ihre Umweltbelastung reduziert. Ob bei der Arbeit oder in der Freizeit, der Shuttle XPC slim DL3000XA erfüllt alle Anforderungen an modernes Computing.

· Kompaktes und sicheres Design

Der Shuttle XPC slim DL3000XA zeichnet sich durch seinen ultrakompakten Formfaktor aus und ist damit die ideale Wahl für Räume, in denen der Platz knapp ist. Ausgestattet mit einem Kensington-Sicherheitsschlitz, bietet er physische Sicherheit in verschiedenen Umgebungen, vom Büro bis zum öffentlichen Raum.

• Hochgeschwindigkeits-Konnektivität

Mit zwei 2,5-Gigabit-Ethernet-Anschlüssen und mehreren USB 3.2 Gen 1-Anschlüssen bietet dieser Desktop außergewöhnliche Datenübertragungsgeschwindigkeiten und Konnektivitätsoptionen für alle Ihre Peripheriegeräte und Netzwerkanforderungen.

Effiziente Leistung

Angetrieben von einem Intel Celeron-Prozessor mit einer maximalen Turbogeschwindigkeit von 3,4 GHz und 8 GB DDR5-RAM bietet der DL3000XA zuverlässige Leistung für alltägliche Computeraufgaben.

• Fortschrittliche Speicherlösung

Der Shuttle XPC slim DL3000XA ist mit einer 128 GB großen NVMe-SSD ausgestattet, die für schnelle Boot-Zeiten und schnellen Zugriff auf die am häufigsten genutzten Anwendungen und Dateien sorgt und so die Produktivität steigert.

Vielseitige Display-Optionen

Durch die Unterstützung von bis zu 3 Monitoren mit HDMI-, DisplayPort- und VGA-Videoschnittstellen ermöglicht dieser Desktop ein flexibles und umfangreiches visuelles Setup, perfekt für Multitasking und Präsentationen.

Produkteigenschaften

Videoschnittstellen DisplayPort, VGA, HDMI

Massenspeicher-Controller -

Schnittstellentyp

Serial ATA-600

Max. unterstützte Anzahl

RAM - Technologie DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ Nicht vorhanden

Hersteller-FormfaktorSlim-PCProzessor - TypCeleronMax. Turbo-Taktfrequenz3,4 GHzSSD-FormfaktorM.2 2280

Bereitgestellte Schnittstelle -

Schnittstellen

8 x USB 3.2 Gen 1 (4 vorne, 4 hinten), 1 x VGA (1 hinten), 1 x Audio-Ausgang/Kopfhörer

(Vorderseite, 1 x HDMI (1 hinten), 1 x Mikrofon (Vorderseite: 1), 2 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) (2

hinten), 1 x DisplayPort (1 hinten), 2 x serial (2 hinten)

Max. unterstützte Größe 16 GE

Gehäuse - Formfaktor Ultra Small Form Factor

Festplattenlaufwerk - Typ SSD

Steckplatz 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (

RAM - Installierte Größe 8 GB

System - Typ Personal-Computer

ProzessornummerN100Stromversorgungsgerät - TypNetzteilFarbeSchwarz

Optische Speicher (2.) -

Laufwerkstyp

Kein optisches Laufwerk

Gewicht 800 g **Gestellte Leistung** 65 Watt

Farbkategorie Silber, Schwarz

Festplattenlaufwerk - Kapazität 128 GB **RAM - Speichergeschwindigkeit** 4800 MHz

Optischer Speicher -

Laufwerkstyp

Kein optisches Laufwerk

Massenspeicher-Controller -

Typ

Serial ATA

Anz. der Kerne Quad-Core

Anzahl der max. unterstützten

Bildschirme

3

Grafikprozessor Intel UHD Graphics
Cache-Speicher - Installierte 6 MB

Größe

Optische Speicher (2.) - Typ

Festplattenlaufwerk (3.) - Typ

Schnittstellenklasse

PCI Express

Keine(r) Nicht vorhanden

Software - Typ Treiber & Dienstprogramme

Drucker - Typ Keine(r)
Ethernet-Controller Intel I226-LM

Festplattenlaufwerk - Installierte 1

Anzahl

Kapazität des 128 GB

Festplattenlaufwerks

Bereitgestelltes Betriebssystem Kein Betriebssystem

- Typ

RAM - Formfaktor SO DIMM 262-PIN

Anz. Steckplätze

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

Weitere Bilder























