

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	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Hersteller-Formfaktor	Slim-PC
Prozessor - Typ	Celeron
Max. Turbo-Taktfrequenz	3,4 GHz
SSD-Formfaktor	M.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 GB
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (
System - Typ	Personal-Computer
Prozessornummer	N100
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Gestellte Leistung	65 Watt
Farbkategorie	Silber, Schwarz
RAM - Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
RAM - Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Anz. der Kerne	Quad-Core
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Cache-Speicher - Installierte Größe	6 MB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Schnittstellenklasse	PCI Express
Software - Typ	Treiber & Dienstprogramme
Drucker - Typ	Keine(r)
Ethernet-Controller	Intel I226-LM
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Kapazität des Festplattenlaufwerks	128 GB

Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Anz. Steckplätze	1
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessorserie	Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

