

Shuttle XPC slim DL3000XA - Slim-PC - Celeron N100

RAM 8 GB - SSD 128 GB - NVMe - UHD Graphics - 1GbE - 2.5GbE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Shuttle
Hersteller Art. Nr.	DL3000XA
EAN/UPC	4046047104154

Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Shuttle XPC slim DL3000XA - Slim-PC - Celeron N100 - 8 GB - SSD 128 GB
Typ	Personal-Computer - Slim-PC
Prozessor	Intel Celeron N100 (bis zu 3.4 GHz, (Quad-Core))
Cache-Speicher	6 MB L2
Cache pro Prozessor	6 MB
RAM	8 GB (installiert) / 16 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	SSD 128 GB - PCI Express - M.2 2280 - NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics
Audioausgang	Stereo
Netzwerk	1GbE, 2.5GbE
Stromversorgung	(50 - 60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Farbe	Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.5 cm x 19 cm x 4.3 cm
Gewicht	800 g
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Slim-PC
Integrierte Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Celeron N100
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.4 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
	Cache-Speicher
Installierte Größe	L2 - 6 MB
Cache pro Prozessor	6 MB
	RAM
Installierte Anzahl	8 GB (installiert) / 16 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
Steckplatz	1 (Gesamt) / 0 (frei)
Konfigurationsmerkmale	1 x 8 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 128 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express
Merkmale	NVM Express (NVMe)
	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	VGA, HDMI, DisplayPort
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Audioausgang	
Soundmodus	Stereo
Netzwerk	
Ethernet-Ports	2 x 2.5 Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel I226-LM
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL)
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (Key E)
Schnittstellen	1 x Mikrofon (Vorderseite: 1) 1 x Audio-Ausgang/Kopfhörer (Vorderseite: 1) 1 x DisplayPort (1 hinten) 1 x HDMI (1 hinten) 2 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) (2 hinten) 8 x USB 3.2 Gen 1 (4 vorne, 4 hinten) 2 x serial (2 hinten) 1 x VGA (1 hinten)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	VESA-Montagesatz
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Kennzeichnung	EMI, UKCA, FCC, RCM, VCCI, BSMI, CB, IEC 60950-1, IEC 62368-1, cTUVus, UL 62368-1, RoHS, ERP, EMC 2004/108/EC, LVD 2006/95/EC, ErP 2009/125/EC
Stromversorgung	
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Gestellte Leistung	65 Watt
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Software	Treiber & Dienstprogramme

Informationen zur Nachhaltigkeit

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

Abmessungen und Gewicht

Breite

16.5 cm

Tiefe

19 cm

Höhe

4.3 cm

Gewicht

800 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

2.1 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im
Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.