

# Shuttle XPC slim DL3000EP - Slim-PC - Celeron N100

RAM 8 GB - SSD 128 GB - NVMe - UHD Graphics - 1GbE - 2.5GbE - Windows 10 Enterprise LTSC - Monitor: keiner - Schwarz

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Shuttle
Hersteller Art. Nr.	DL3000EP
EAN/UPC	4046047104161



## Beschreibung

Der Shuttle XPC slim DL3000EP Desktop kombiniert kompaktes Design mit hoher Leistung und ist damit eine ausgezeichnete Wahl für den professionellen und privaten Einsatz. Dank seines ultraschlanken Formfaktors passt er auch in enge Räume, ideal für überfüllte Schreibtische oder kleine Büros. Mit 2 x 2,5 Gigabit-Ethernet-Anschlüsse und mehreren USB 3.2 Gen 1-Anschlüssen bietet er hervorragende Anschlussmöglichkeiten für alle Ihre Peripheriegeräte und Internetanforderungen. Sicherheit hat oberste Priorität, und mit dem Firmware TPM 2.0 Sicherheitschip sind Ihre sensiblen Daten gut geschützt. Angetrieben von einem Intel Celeron-Prozessor und ausgestattet mit 8 GB DDR5 SDRAM, bewältigt es alltägliche Aufgaben mit Leichtigkeit. Darüber hinaus macht ihn seine Fähigkeit, bis zu 3 Monitore gleichzeitig zu unterstützen, zu einem vielseitigen Werkzeug für Multitasking und Multimedia-Projekte. Ob bei der Arbeit oder in der Freizeit, der Shuttle XPC slim DL3000EP erfüllt alle Anforderungen an ein modernes Computer-System.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Shuttle XPC slim DL3000EP - 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))
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Smart Cache
Cache-Speicher	6 MB
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	Windows 10 Enterprise LTSC
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
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Smart Cache

### Cache-Speicher

Installierte Größe	6 MB
Cache pro Prozessor	6 MB

### RAM

Installierte Anzahl	8 GB (installiert) / 16 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
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.
------------	---------

	<b>Grafik-Controller</b>
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, DisplayPort
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
	<b>Audioausgang</b>
Soundmodus	Stereo
	<b>Netzwerk</b>
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)
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
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)
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	VESA-Montagesatz
Diebstahl-/Einbruchsschutz	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
	<b>Stromversorgung</b>
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Gestellte Leistung	65 Watt
	<b>Betriebssystem / Software</b>
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Enterprise LTSC
Software	Treiber & Dienstprogramme
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>

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.