

# 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 - NVMe 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                  |

### 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  |
|   | <b>Monitor</b>   |
| 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)<br>1 x Audio-Ausgang/Kopfhörer (Vorderseite: 1)<br>1 x DisplayPort (1 hinten)<br>1 x HDMI (1 hinten)<br>2 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) (2 hinten)<br>8 x USB 3.2 Gen 1 (4 vorne, 4 hinten)<br>2 x serial (2 hinten)<br>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           | 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.