

# Shuttle XPC slim DS50U - Barebone - Slim-PC - LGA1700-Sockel

1 x Celeron 7305 / 1.1 GHz - RAM 0 GB - UHD Graphics - 1GbE - 2.5GbE  
 - Schwarz

Gruppe	Barebones
Hersteller	Shuttle
Hersteller Art. Nr.	DS50U



## Beschreibung

Der Shuttle XPC slim DS50U bietet Effizienz und Kompaktheit im Computerbereich. Mit seinem ultrakleinen Formfaktor fügt er sich nahtlos in jeden Arbeitsbereich ein, ohne die Unordnung, die mit traditionellen Desktops verbunden ist. Der XPC slim DS50U unterstützt Dual-Channel DDR5 SDRAM und eine Vielzahl von Netzwerkprotokollen, darunter Gigabit Ethernet. Sicherheit wird großgeschrieben: Ein Firmware-TPM-2.0-Chip sorgt für digitalen Schutz und ein Kensington-Sicherheitsschlotz für physische Sicherheit. Der Shuttle XPC slim ist RoHS-konform und unterstreicht damit sein Engagement für umweltfreundliches Computing. Der Shuttle XPC slim DS50U ist eine vielseitige, sichere und umweltbewusste Computerlösung für moderne Anwender.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Shuttle XPC slim DS50U - Slim-PC - Celeron 7305 1.1 GHz - 0 GB - keine HDD
Typ	PC-Barebone - Slim-PC
Prozessor	1 x Intel Celeron (12. Gen.) 7305 / 1.1 GHz (5 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1700-Sockel
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Smart Cache
Cache-Speicher	8 MB L3
Cache pro Prozessor	8 MB
RAM	0 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	Keine HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics
Netzwerk	1GbE, 2.5GbE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20 cm x 16.5 cm x 3.95 cm
Gewicht	1.6 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	PC-Barebone
Formfaktor des Produktes	Slim-PC
Farbe	Schwarz

### Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Celeron (12. Gen.) 7305
Taktfrequenz	1.1 GHz (P-Kern) / 0.9 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	5 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Smart Cache
CPU-Anschluss	LGA1700-Sockel

### Cache-Speicher

Installierte Größe	L3 - 8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB

### RAM

Installierte Anzahl	0 GB (installiert) / 64 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 2 (frei)
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

### Festplattenlaufwerk

Typ	Keine HDD
-----	-----------

### Massenspeicher-Controller

Typ	SATA
Anzahl Kanäle	1

### 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

### Netzwerk

Ethernet-Ports	1 x 2.5 Gigabit Ethernet, 1 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel I219-V / I226-V
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	PXE-Support, Wake on LAN (WoL)
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Einschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x4 / SATA - 2280 (Key M) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x4 - 2280 (Key M) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x1 - 2230 (Key E)
Schnittstellen	4 x USB 3.2 Gen 1 (4 vorne) 2 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorne) 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker (1 Front) 1 x Audio-Ausgang - Mini-Klinkenstecker (1 Front) 1 x HDMI (1 hinten) 1 x DisplayPort (1 hinten) 1 x VGA (1 hinten) 2 x USB 2.0 (2 hinten) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (1 hinten) 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) - RJ-45 (1 hinten) 1 x seriell (RS-232/422/485) (1 hinten)
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	VESA-Montagesatz, Schraubenset, vertikales Gestell, 4 Thermal-Pads
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Kennzeichnung	EMI, BSMI, FCC, RCM, VCCI, RoHS, cTUVus, CB
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	90 Watt
<b>Betriebssystem / Software</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	20 cm
Tiefe	16.5 cm
Höhe	3.95 cm
Gewicht	1.6 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportgewicht	2.3 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.