

# Shuttle XPC slim POS DS500 - Slim-PC - Celeron 7305 / 1.1 GHz

RAM 8 GB - SSD 120 GB - UHD Graphics - 1GbE - 2.5GbE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Shuttle
Hersteller Art. Nr.	POS DS500
EAN/UPC	4046047104208



## Beschreibung

Der Shuttle XPC slim POS DS500 wurde für Effizienz und Vielseitigkeit in einem kompakten Formfaktor entwickelt. Der leistungsstarke Intel Celeron Prozessor mit einer Taktrate von 1,1 GHz und 5 Kernen sorgt für eine reibungslose Leistung bei verschiedenen Anwendungen. Das System ist mit 8 GB DDR5-RAM ausgestattet, was einen schnellen Datenzugriff und Multitasking-Fähigkeiten gewährleistet, die für Point-of-Sale-Umgebungen entscheidend sind. Der Shuttle XPC ist mit HDMI-, DisplayPort- und USB-Anschlüssen ausgestattet, die eine nahtlose Integration mit verschiedenen Peripheriegeräten ermöglichen. Zusätzlich verfügt er über eine interne M.2 SSD mit einer Kapazität von 120 GB für die Speicherung wichtiger Anwendungen und Daten. Dieses kompakte und dennoch effiziente PC-Modell eignet sich für alle, die ein platzsparendes Design benötigen, ohne Kompromisse bei der Funktionalität einzugehen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Shuttle XPC slim POS DS500 - Slim-PC - Celeron 7305 1.1 GHz - 8 GB - SSD 120 GB
Typ	Personal-Computer - Slim-PC
Prozessor	Intel Celeron 7305 / 1.1 GHz (5 Kerne)
Cache-Speicher	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
RAM	8 GB DDR5 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	SSD 120 GB - PCI Express 4.0 x4 - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics
Audioausgang	Stereo
Netzwerk	1GbE, 2.5GbE
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20 cm x 16.5 cm x 3.95 cm

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Slim-PC
Integrierte Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz
	<b>Prozessor / Chipsatz</b>
CPU	Intel Celeron 7305
Taktfrequenz	1.1 GHz
Anz. der Kerne	5 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
	<b>Cache-Speicher</b>
Installierte Größe	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
	<b>RAM</b>
Installierte Anzahl	8 GB
Technologie	DDR5 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
	<b>Festplattenlaufwerk</b>
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 120 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 x4
	<b>Massenspeicher-Controller</b>
Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle	1
	<b>Optischer Speicher</b>
Typ	Kein optisches Laufwerk
	<b>Monitor</b>
Monitortyp	Keiner.
	<b>Grafik-Controller</b>
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Videoschnittstellen	HDMI
	<b>Audioausgang</b>
Soundmodus	Stereo

### Netzwerk

Ethernet-Ports	1 x 2.5 Gigabit Ethernet, 1 x Gigabit Ethernet
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet

### Erweiterung/Konnektivität

Einschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230
Schnittstellen	1 x Mikrofon 1 x Audio-Ausgang/Kopfhörer 1 x DisplayPort 1 x HDMI 1 x VGA 2 x USB 2.0 4 x USB 3.1 Gen 1 2 x USB 3.2 Gen 2 2 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x serial

### Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	VESA-Montagesatz
Diebstahl-/Einbruchsschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

### Stromversorgung

Gerätetyp	Netzteil
Gestellte Leistung	90 Watt

### Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
---------------------------------	---------------------

### Abmessungen und Gewicht

Breite	20 cm
Tiefe	16.5 cm
Höhe	3.95 cm

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

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