

Shuttle XPC POS X508 - All-in-One  
(Komplettlösung) - 1 x Celeron 5205U /  
1.9 GHz ULV - RAM 4 GB - SSD 120 GB  
- NVMe - UHD Graphics - 1GbE - WLAN:  
802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2 - kein  
Betriebssystem - Monitor: LED 39.6 cm  
(15.6")



1366 x 768 (HD) Touchscreen - Schwarz

Gruppe	POS-Geräte
Hersteller	Shuttle
Hersteller Art. Nr.	PAC-X508POS2
EAN/UPC	4046047103805

Beschreibung

Der Shuttle XPC All-in-One X50V8 ist mit einem Intel ULV Prozessor der 10. Generation "Comet Lake" ausgestattet. Die moderne Prozessor-Architektur wirkt sich sehr positiv auf Stromverbrauch und Rechenleistung aus. Dank komplett passiver Kühlung ist das System praktisch geräuschlos, wartungsfrei und für den 24/7-Dauerbetrieb geeignet. Nützlich für Anwendungen im vertikalen Markt ist die Anordnung der meisten Anschlüsse auf der Unterseite des Gehäuses und die Resistenz der Vorderseite gegen Staub und Spritzwasser gemäß der Schutzart IP54.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Shuttle XPC POS X508 - All-in-One (Komplettlösung) - Celeron 5205U 1.9 GHz - 4 GB - SSD 120 GB - LED 39.6 cm (15.6")
Typ	POS-Terminal - All-in-One (Komplettlösung)
Prozessor	1 x Intel Celeron 5205U / 1.9 GHz ULV (Dual-Core)
Cache-Speicher	2 MB
Cache pro Prozessor	2 MB
RAM	4 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s); NVMe (PCI Express 2.0 x4)
Festplatte	SSD 120 GB - PCI Express - M.2 2280 - NVMe Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Kartenleser	Ja
Monitor	39.6 cm (15.6") - LED - 1366 x 768 (HD) - 16:9 - Touchscreen
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics
Kamera	Ja
Audioausgang	Stereo
Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Bluetooth 4.2

Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	39.1 cm x 4.2 cm x 32.7 cm
Gewicht	3.5 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	POS-Terminal
Formfaktor des Produktes	All-in-One (Komplettlösung)
Farbe	Schwarz
	<b>Prozessor / Chipsatz</b>
CPU	Intel Celeron 5205U
Taktfrequenz	1.9 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Energieeffizienz	Ultra Low Voltage
	<b>Cache-Speicher</b>
Installierte Größe	2 MB
Cache pro Prozessor	2 MB
	<b>RAM</b>
Installierte Anzahl	4 GB (installiert) / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	1 x 4 GB
	<b>Festplattenlaufwerk</b>
Typ	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 120 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express
Merkmale	NVM Express (NVMe)
	<b>Massenspeicher-Controller</b>
Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle	2

	Massenspeicher-Controller (2.)
Typ	1 x NVMe
Controller Schnittstellentyp	PCI Express 2.0 x4
Anzahl Kanäle	1
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Kartenleser
Typ	Kartenleser
Unterstützte Flash-Speicherkarten	SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte, SDXC-Speicherkarte
	Monitor
Monitortyp	LED
Touchscreen	Ja (5-Punkt-Multi-Touch)
Diagonalabmessung	39.6 cm (15.6")
Native Auflösung	1366 x 768 (HD)
Breitbild-Bildschirm	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	220 cd/m²
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Videoschnittstellen	VGA, HDMI
	Audioausgang
Soundmodus	Stereo
Mit Lautsprechern	2 x linker/rechter Kanal
	Kamera
Kamera	Ja
Auflösung	1920 x 1080
	Audioeingang
Typ	Mikrofon
	Netzwerk
Ethernet-Controller	Intel I211
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Realtek RTL8821CE-CG
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 4.2
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm)

Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2242/2260/2280
Schnittstellen	1 x HDMI 1 x VGA 5 x USB 2.0 (1 intern) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x Audio-Ausgang/Kopfhörer 1 x Mikrofon 4 x USB 3.2 Gen 1 2 x serial 1 x Parallel
	<b>Verschiedenes</b>
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, CB, FCC, RoHS, cTUVus, EMI, Directive 2009/125/EC, RCM, Energy-Related Products (ErP) Lot 3, Directive 2014/35/EU, Directive 2014/30/EU, Directive 2014/53/EU
	<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
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	39.1 cm
Tiefe	4.2 cm
Höhe	32.7 cm
Gewicht	3.5 kg
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportgewicht	4.2 kg
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%

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