

# Shuttle XPC POS P550 - All-in-One (Komplettlösung) - Celeron 7305 / 1.1 GHz - RAM 8 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") 1920 x 1080 (Full



<b>Artikelnummer</b>	900093925
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Shuttle AIO 7305U/8 GB/128 GB/Intel/black All-in-One mit Monitor 8 GB 128

Produktbeschreibung:

Der Shuttle XPC POS P550 ist ein All-in-One-Computer, der auf Vielseitigkeit und Effizienz ausgelegt ist. Mit seinem 15,6-Zoll-Full-HD-Display mit einer Auflösung von 1920 x 1080 liefert er klare und lebendige Bilder. Das Gerät verfügt über Touchscreen-Technologie mit 10-Punkt-Multitouch, wodurch die Bedienung nahtlos und intuitiv ist. Der Shuttle XPC wurde für verschiedene Umgebungen entwickelt und arbeitet bei Temperaturen zwischen 5 °C und 40 °C, wodurch Zuverlässigkeit unter verschiedenen Bedingungen gewährleistet ist. Ausgestattet mit einem Intel Celeron-Prozessor und 8 GB DDR5-RAM bewältigt der POS P550 effizient die täglichen Aufgaben. Eine 120 GB NVMe SSD sorgt für schnellen Speicherzugriff und verbessert die Leistung für Anwendungen. Die Konnektivitätsoptionen sind reichhaltig, mit Unterstützung für Gigabit-Ethernet, Bluetooth 4.2 und mehreren USB-Anschlüssen, was den Anschluss von Peripheriegeräten und Netzwerken erleichtert. Die Einhaltung verschiedener Standards, darunter RoHS und IP54, gewährleistet Langlebigkeit und Sicherheit für den gewerblichen Einsatz.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Personal-Computer

Formfaktor des Produktes

All-in-One (Komplettlösung)

Farbe

Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Celeron 7305

Taktfrequenz

1,1 GHz

Anz. der Kerne

5-Kern

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1  
Cache-Speicher  
Installierte Größe  
8 MB  
Cache pro Prozessor  
8 MB  
RAM  
Installierte Anzahl  
8 GB (installiert) / 64 GB (Max)  
Technologie  
DDR5 SDRAM  
Formfaktor  
SO-DIMM 262-Pin  
Steckplatz  
2 (Gesamt) / 1 (frei)  
Festplattenlaufwerk  
Typ  
SSD - M.2 2280  
Kapazität  
1 x 120 GB  
Schnittstellen Typ  
PCI Express x4  
Merkmale  
NVM Express (NVMe)  
Massenspeicher-Controller  
Typ  
1 x SATA  
Controller Schnittstellentyp  
SATA 6Gb/s  
Anzahl Kanäle  
1  
Optischer Speicher  
Typ  
Kein optisches Laufwerk  
Monitor  
Monitortyp  
LED  
Touchscreen  
Ja (10-Punkt-Multi-Touch)  
Diagonalabmessung  
39,6 cm (15.6")  
Native Auflösung  
1920 x 1080 (Full HD)  
Breitbild-Bildschirm  
Ja  
Seitenverhältnis des Bildes  
16:9  
Helligkeit  
250 cd/m<sup>2</sup>  
Grafik-Controller  
Grafikprozessor  
Intel UHD Graphics  
Videoschnittstellen  
VGA, HDMI  
Audioausgang  
Soundmodus  
Stereo  
Mit Lautsprechern

2 x linker/rechter Kanal

Kamera

Kamera

Ja

Auflösung (MP)

2 Megapixel

Auflösung

1920 x 1080

Audioeingang

Typ

Mikrofon

Netzwerk

Ethernet-Controller

Intel I219

Wireless LAN unterstützt

Ja

Wireless NIC

Realtek RTL8821CE

Data Link Protocol

IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 4.2, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Steckplatz

2 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card - 2280

Schnittstellen

1 x HDMI

1 x VGA

2 x USB 3.2 Gen 2

1 x LAN (Gigabit Ethernet)

1 x Audio-Ausgang/Kopfhörer

1 x Mikrofon

4 x USB 3.2 Gen 1

2 x serial

Verschiedenes

VESA-Halterung

100 x 100 mm

Kennzeichnung

IP54, CB, FCC, RCM, UCKA, RoHS, BSMI

Stromversorgung

Gerätetyp

Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Gestellte Leistung

90 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Kein Betriebssystem

Abmessungen und Gewicht

Breite

39,36 cm

Tiefe

3,98 cm

Höhe

27,25 cm

Gewicht

3,25 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

4,5 kg  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
5 °C  
Max. Betriebstemperatur  
40 °C

## Weitere Bilder

