

# Shuttle PAC-P92U001All-In-One System P9200XA 19.5" multi-touch Intel Cel 5205U

<b>Artikelnummer</b>	999434588
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Shuttle PAC-P92U001All-In-One System P9200XA 19.5" multi-touch Intel Cel 5205U

Produktbeschreibung:

Das Shuttle POS P920 ist ein All-in-One POS-System im 19,5 Zoll Format mit einem kapazitiven Touchscreen. Das System eignet sich zur effizienten Bedienung von Kunden im kleineren und mittleren Gewerbe. Es bietet auch zahlreiche Anschlüsse für die typische Kassenperipherie - zwei COM-Ports sind auch vorhanden. Zusätzlich lässt sich über den HDMI- und VGA-Ausgang einfache Werbung auf zwei weiteren Displays ausgeben. Dank komplett passiver Kühlung ist das System praktisch geräuschlos, wartungsfrei und für den 24/7-Dauerbetrieb geeignet. Nützlich für die Anwendungen als Kassensystem ist die Anordnung der meisten Anschlüsse auf der Unterseite des Gehäuses und die Resistenz der Vorderseite gegen Staub und Spritzwasser gemäß der Schutzart IP54. POS P900 bietet ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und ist eine kostensparende Alternative zu herkömmlichen POS-Systemen.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Personal-Computer

Formfaktor des Produktes

All-in-One (Komplettlösung)

Integrierte Sicherheit

Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Farbe

Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Celeron 5205U

Taktfrequenz

1,9 GHz

Anz. der Kerne

Dual-Core

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

Energieeffizienz

Ultra Low Voltage

Cache-Speicher

Installierte Größe

2 MB

Cache pro Prozessor

2 MB  
RAM  
Installierte Anzahl  
8 GB (installiert) / 64 GB (Max)  
Technologie  
DDR4 SDRAM  
Formfaktor  
SO DIMM 260-PIN  
Steckplatz  
2 (Gesamt) / 1 (frei)  
Konfigurationsmerkmale  
1 x 8 GB  
Festplattenlaufwerk  
Typ  
SSD - M.2 2280  
Kapazität  
1 x 500 GB  
Schnittstellen Typ  
PCI Express  
Merkmale  
NVM Express (NVMe)  
Massenspeicher-Controller  
Typ  
1 x SATA  
Controller Schnittstellentyp  
SATA 6Gb/s  
Anzahl Kanäle  
1  
Optischer Speicher  
Typ  
Kein optisches Laufwerk  
Kartenleser  
Typ  
Kartenleser  
Unterstützte Flash-Speicherkarten  
SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte, SDXC-Speicherkarte  
Monitor  
Monitortyp  
LCD  
Diagonalabmessung  
49,5 cm (19.5")  
Native Auflösung  
1600 x 900 (HD+)  
Breitbild-Bildschirm  
Ja  
Seitenverhältnis des Bildes  
16:9  
Grafik-Controller  
Grafikprozessor  
Intel UHD Graphics  
Videoschnittstellen  
VGA, HDMI  
Audioausgang  
Kompatibilität  
High-Definition-Audio  
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  
Steckplatz  
1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230  
Schnittstellen  
1 x Mikrofon  
1 x Audio-Ausgang/Kopfhörer  
1 x HDMI  
1 x VGA  
2 x USB 2.0  
4 x USB 3.2 Gen 1  
1 x LAN (Gigabit Ethernet)  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Schraubenset  
Diebstahl-/Einbruchschutz  
Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)  
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung  
Kensington Slot  
VESA-Halterung  
100 x 100 mm  
Kennzeichnung  
VCCI, FCC, RoHS, ETL, IP54, EMI, RCM, ErP 2009/125/EC, EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, Energy-Related Products (ErP) Lot 3, RED, RED 2014/53/EU  
Stromversorgung  
Gerätetyp  
Netzteil  
Erforderliche Netzspannung  
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)  
Gestellte Leistung  
65 Watt  
Betriebssystem / Software  
Bereitgestelltes Betriebssystem  
Kein Betriebssystem  
Informationen zur Nachhaltigkeit  
ENERGY STAR zertifiziert  
Ja  
ENERGY STAR-Version  
7.0  
Abmessungen und Gewicht  
Breite

48,7 cm

Tiefe

4,4 cm

Höhe

32,1 cm

Gewicht

4,29 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

5,62 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90%

## Weitere Bilder

