

Shuttle AIO POS X509/8 GB/128 GB SSD/IntelCeleron 7305U/black All-in-One mit Monitor Celeron 128

Artikelnummer	999846126
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Shuttle AIO POS X509/8 GB/128 GB SSD/IntelCeleron 7305U/black All-in-One mit Monitor Celeron 128

Produktbeschreibung:

Shuttle POS X509 black All-In-One 24x7 - Intel 7305U,
5 Cores / 5 Threads - 8 GB RAM - 120 GB SSD - 15.6
Zoll Single Touch-Screen 1366x768 - IP54 Schutzklasse
(Gerätefront),
24x7 Betrieb - 1x Intel GBit LAN, WiFi ac- 2W
Stereo-Lautsprecher - 2x USB-A 10Gb/s- 4x USB-A
5Gb/s - optional: ser.
+ par. I/O - 1x HDMI 2.0b - kompatibel mit Windows
10/11 64-Bit - 2 Jahre Pickup-And-Return durch Shuttle
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 Kerne

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
DDR4 SDRAM
Formfaktor
SO DIMM 260-PIN
Steckplatz
2 (Gesamt) / 1 (frei)
Festplattenlaufwerk
Typ
SSD - M.2 2280
Kapazität
1 x 120 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
Monitor
Monitortyp
LED
Touchscreen
Ja
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 I219
Wireless LAN unterstützt
Ja
Wireless NIC
Realtek RTL8821CE
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 - 2242/2260/2280 ; 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230
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
Zubehör im Lieferumfang
Schraubenset, 4 Thermal-Pads
Diebstahl-/Einbruchschutz
Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung
Kensington Slot
VESA-Halterung
100 x 100 mm
Kennzeichnung
BSMI, CB, FCC, RoHS
Stromversorgung
Gerätetyp
Netzteil
Erforderliche Netzspannung
(50/60 Hz)
Gestellte Leistung
90 Watt
Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem
Kein Betriebssystem
Software
Treiber & Dienstprogramme
Abmessungen und Gewicht
Breite
39,1 cm
Tiefe
4,2 cm
Höhe
32,7 cm
Gewicht
3,5 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

4,2 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90%

Produkteigenschaften

Software - Typ Treiber & Dienstprogramme

Weitere Bilder

