

# Shuttle XPC AIO Intel N100 29,5 cm 11.6Zoll Multitouch-Display 4 GB DDR4 120 m.2 4

<b>Artikelnummer</b>	999788853
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Shuttle XPC AIO Intel N100 29,5 cm 11.6Zoll Multitouch-Display 4 GB DDR4 120 m.2 4

Produktbeschreibung:

Der Shuttle XPC IOT P2500PA Desktop und Server kombiniert schlankes Design mit hoher Leistung und ist damit die ideale Wahl für eine Vielzahl von professionellen Anwendungen. Der kompakte All-in-One-Formfaktor bietet viel Platz auf dem Schreibtisch und verleiht jedem Arbeitsplatz einen modernen Touch. Das 11,6-Zoll-HD-LED-Touchscreen-Display bietet eine lebendige Darstellung und reagiert schnell auf Berührungen, was die Produktivität des Anwenders steigert.

Der Shuttle XPC IOT P2500PA wird von einem Intel Quad-Core-Prozessor angetrieben und ist mit 8 GB DDR5-RAM ausgestattet, um eine reibungslose Leistung bei einer Vielzahl von Anwendungen zu gewährleisten. Die 120 GB große NVMe-SSD bietet reichlich Speicherplatz und schnelle Zugriffsgeschwindigkeiten und eignet sich damit perfekt für Unternehmen, die Wert auf Effizienz und Zuverlässigkeit legen. Darüber hinaus verfügt dieser Desktop über eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI-, VGA-, USB 3.2- und 2,5-Gigabit-Ethernet-Anschlüsse sowie Dual-Band-Wi-Fi und Bluetooth 4.2, die sicherstellen, dass Benutzer in jedem Szenario verbunden bleiben.

Das ENERGY STAR zertifizierte Shuttle XPC IOT P2500PA ist nicht nur leistungsstark, sondern auch energieeffizient und damit eine gute Wahl für umweltbewusste Unternehmen. Ob für Point-of-Sale-Terminals, Office-Anwendungen oder Multimedia-Präsentationen - dieser Desktop überzeugt durch Leistung und Nachhaltigkeit.

Technische Details:

Allgemein

Typ

POS-Terminal

Formfaktor des Produktes

All-in-One (Komplettlösung) - mit Rahmenständer

Farbe

Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel N-series N100

Max. Turbo-Taktfrequenz

3,4 GHz

Anz. der Kerne

Quad-Core

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

Wichtigste Prozessormerkmale

Intel Smart Cache

Cache-Speicher

Installierte Größe  
6 MB  
Cache pro Prozessor  
6 MB  
RAM  
Installierte Anzahl  
8 GB / 16 GB (Max)  
Technologie  
DDR5 SDRAM  
Effektive Speichergeschwindigkeit  
4800 MHz  
Bewertete Speichergeschwindigkeit  
4800 MHz  
Übereinstimmung der Speicherspezifikation  
PC5-38400  
Formfaktor  
SO DIMM 262-PIN  
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 - TN  
Touchscreen  
Ja (10-Punkt-Multi-Touch)  
Diagonalabmessung  
29,5 cm (11.6")  
Native Auflösung  
1366 x 768 (HD)  
Breitbild-Bildschirm  
Ja  
Seitenverhältnis des Bildes  
16:9  
Helligkeit  
250 cd/m²  
Monitormerkmale  
Kapazitiver Touchscreen, 3 mm Glasstärke  
Grafik-Controller  
Grafikprozessor  
Intel UHD Graphics  
Videoschnittstellen  
VGA, HDMI

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

2

Audioausgang

Soundmodus

Mono

Kompatibilität

High-Definition-Audio

Kamera

Kamera

Ja

Auflösung

Full HD

Audioeingang

Typ

Mikrofon

Netzwerk

Ethernet-Controller

Intel I226-LM

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,

2.5 Gigabit Ethernet

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 (Key E) | 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2280

Schnittstellen

1 x HDMI | 1 x VGA | 2 x USB 3.2 Gen 2 | 4 x USB 3.2 Gen 1 | 1 x Audio-Ausgang/Kopfhörer | 1 x Mikrofon | 1 x LAN (2.5Gigabit

Ethernet) | 2 x serial

Verschiedenes

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

VESA-Halterung

75 x 75 mm

Kennzeichnung

VCCI, BSMI, IEC 60950, FCC, RoHS, cTUVus, EMI, Energy-Related Products (ErP) Lot 3, CB 62368, UKCA, UL 62368-1:2014

Stromversorgung

Gerätetyp

Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Gestellte Leistung

65 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC

Software

Treiber & Dienstprogramme

Informationen zur Nachhaltigkeit

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

ENERGY STAR-Version

8.0

Abmessungen und Gewicht

Breite

29,9 cm

Tiefe

5,9 cm

Höhe

20,7 cm

Gewicht

1,95 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

3,14 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90%

## Produkteigenschaften

**Software - Typ** Treiber & Dienstprogramme

## Weitere Bilder

