

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

Artikelnummer 999788853

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 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

