

Shuttle XPC POS P250 All-in-One (Komplettlösung) 1 x N-series N100 RAM 8 GB SSD 120 GB NVMe UHD Graphics 1GbE, 2.5GbE WLAN: 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2 kein Betriebssystem Monitor: LED 29.5 cm (11.6") 1366 x 768 (HD) Touchscre



Artikelnummer 999788854

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Shuttle XPC POS P250 ist ein vielseitiger und effizienter All-in-One-Desktop, der die Anforderungen moderner Point-of-Sale-Terminals erfüllt. Sein kompakter Formfaktor spart nicht nur Platz, sondern bietet auch eine schlanke, moderne Ästhetik, die sich gut in verschiedene Umgebungen integrieren lässt. Das Gerät verfügt über ein 11,6-Zoll-HD-LED-Display mit 10-Punkt-Multitouch-Fähigkeit, das ein interaktives Benutzererlebnis mit lebendigen Bildern bietet. Ausgestattet mit einem Quad-Core-Prozessor der Intel N-Serie, unterstützt es effizientes Multitasking und Anwendungsleistung. Mit 8 GB DDR5 RAM und einer 120 GB NVMe SSD sorgt es für schnellen Datenzugriff und ausreichend Speicherplatz für wichtige Software und Daten. Seine breite Palette an Schnittstellen, darunter HDMI, VGA, USB 3.2 Gen 1 und Gen 2 sowie 2,5 Gigabit-Ethernet, unterstützt eine umfangreiche Konnektivität und eignet sich damit für verschiedene betriebliche Anforderungen. Mit der ENERGY STAR-Zertifizierung ist es zudem eine energieeffiziente Wahl für Unternehmen, die ihre Umweltbelastung minimieren wollen.

- **Kompaktes und vielseitiges Design**

Der Shuttle XPC POS P250 definiert mit seinem All-in-One-Design die Effizienz des Arbeitsplatzes neu und fügt sich nahtlos in verschiedene Umgebungen ein. Die kompakte Bauweise und die flache Frontblende sorgen für ein schlankes, modernes Design, das wertvollen Platz auf dem Schreibtisch spart und gleichzeitig die nötige Funktionalität für anspruchsvolle Aufgaben bietet.

- **Hohe Konnektivität**

Der Shuttle XPC POS P250 ist mit einer Vielzahl von Schnittstellen ausgestattet und bietet somit eine umfangreiche Anschlussvielfalt. Mit HDMI, VGA, USB 3.2 Gen 1 und Gen 2 sowie 2,5-Gigabit-Ethernet deckt er alle Anforderungen an Peripheriegeräte und Netzwerke ab und ist damit die richtige Wahl für vielfältige betriebliche Anforderungen.

- **Verbessertes visuelles Erlebnis**

Der Shuttle XPC POS P250 verfügt über ein 11,6-Zoll-LED-Display mit HD-Auflösung und 10-Punkt-Multi-Touch-Fähigkeit und bietet damit ein interaktives und ansprechendes Benutzererlebnis. Die Helligkeit des Displays von 250 cd/m² und das Seitenverhältnis von 16:9 sorgen für eine lebendige und klare Darstellung, die die Produktivität und die Interaktion mit dem Benutzer fördert.

- **Effiziente Leistung**

Der Shuttle XPC POS P250 wird von einem Intel N-Series Quad-Core-Prozessor mit einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 3,4 GHz angetrieben und ist mit 8 GB DDR5-RAM ausgestattet. Damit bietet der Shuttle XPC POS P250 eine robuste Performance für Multitasking und anspruchsvolle Anwendungen.

- **Zuverlässige Speicherlösung**

Mit einer 120 GB NVMe-SSD bietet der Shuttle XPC POS P250 schnellen und zuverlässigen Speicherplatz. Dieses Solid-State-Laufwerk sorgt für kurze Boot-Zeiten und schnellen Datenzugriff, verbessert die Reaktionsfähigkeit des Gesamtsystems und bietet reichlich Speicherplatz für Software und Daten, die für den Betrieb der Verkaufsstelle wichtig sind.

Produkteigenschaften

| | |
|---|---|
| Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp | Serial ATA-600 |
| Hersteller-Formfaktor | All-in-One (Komplettlösung) |
| Max. unterstützte Anzahl | 1 |
| RAM - Technologie | DDR5 SDRAM |
| Festplattenlaufwerk (4.) - Typ | Nicht vorhanden |
| Display - Native Auflösung | 1366 x 768 |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 3,4 GHz |
| SSD-Formfaktor | M.2 2280 |
| Max. unterstützte Größe | 16 GB |
| Kapazität des Festplattenlaufwerks | 120 GB |
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 4 x USB 3.2 Gen 1, 1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x serial, 1 x Mikrofon, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 1 x Audio-Ausgang/Kopfhörer, 2 x USB 3.2 Gen 2 |
| Prozessor - Typ | N-series |
| Videoschnittstellen | VGA, HDMI |
| Festplattenlaufwerk - Typ | SSD |
| Steckplatz | 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2280, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (|
| Festplattenlaufwerk - Kapazität | 120 GB |
| TFT-Technologie | TN |
| Display - Diagonale | 11,6 Zoll |
| Gewicht | 1,95 kg |
| Prozessornummer | N100 |
| Stromversorgungsgerät - Typ | Netzteil |
| Farbe | Schwarz |
| Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp | Kein optisches Laufwerk |
| Gestellte Leistung | 65 Watt |
| RAM - Formfaktor | SO-DIMM 262-Pin |
| RAM - Speichergeschwindigkeit | 4800 MHz |
| Optischer Speicher - Laufwerkstyp | Kein optisches Laufwerk |
| Massenspeicher-Controller - Typ | Serial ATA |
| Gehäuse - Formfaktor | All-in-One (Komplettlösung) |
| Anz. der Kerne | Quad-Core |
| Farbkategorie | Schwarz |
| Grafikprozessor | Intel UHD Graphics |
| Cache-Speicher - Installierte Größe | 6 MB |
| Optische Speicher (2.) - Typ | Keine(r) |
| System - Typ | POS-Terminal |
| Festplattenlaufwerk (3.) - Typ | Nicht vorhanden |
| Schnittstellenklasse | PCI Express |
| Software - Typ | Treiber & Dienstprogramme |
| Drucker - Typ | Keine(r) |
| Ethernet-Controller | Intel I226-LM |
| Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl | 1 |

| | |
|--|---------------------|
| Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ | Kein Betriebssystem |
| Abkürzung für Bildschirmauflösung | HD |
| Größe diagonal (metrisch) | 29,5 cm |
| Festplattenlaufwerk (2.) - Typ | Nicht vorhanden |
| Grafikprozessorserie | Intel UHD Graphics |

Weitere Bilder

