

Anypos 700 Backoffice PC



Backoffice Master PC (ohne BackOffice Software)

Der POS-BMPC wird mit einem Energieeffizienten Prozessor betrieben (Verbrauch: weniger als 20 Watt). Der POS-BMPC im robustem Metallgehäuse wurde für Industrie Anwendungen entworfen. Die Ventilation ist für einen zuverlässigen 24/7-Betrieb ausgelegt, um Sicherheit und Funktionalität zu garantieren. Der POS-BMPC beinhaltet zahlreiche Funktionen und Anschlüsse in einem kompakten Paket, LAN, RS232 Schnittstellen, unabhängige VGA, HDMI Displayports, PS/2-Anschlüsse für vorhandene KVM-Systeme.

- **Leistungsstarker Energieeffizienter Prozessor**
- **Großer RAM Speicher**
- **Ultra schnelle SSD**
- **Robustes Metallgehäuse für Industrie Anwendungen**
- **24/7-Dauerbetrieb**

Betriebssystem

Das neue Windows LTSC 2019 ist der perfekte Partner, für Ihren Backoffice PC.

Sie profitieren von schnelleren Systemstarts, einem von Windows vertrauten, und nützlichen Funktionen, erweitertem Startmenü und neuen Möglichkeiten, Ihre Aufgaben schneller und einfacher zu erledigen. Die innovativen weiterentwickelten Apps und Programme werden Ihnen gefallen.

Netzteil

Das energieeffiziente Netzteil mit hoher Stabilität und Zuverlässigkeit sowie ruhiger Laufleistung, ist hervorragend für Backoffice PC's Systeme geeignet. Mit einer Energieeffizienz von ca. 82% arbeitet es mit sehr geringer Verlustleistung und reduziert die interne Wärmerückentwicklung. Ein leiser 120mm Lüfter sorgt dafür, dass das Netzteil auch bei hoher Auslastung leise arbeitet. Das Netzteil verfügt über alle gängigen Schutzmechanismen und gewährleistet eine zuverlässige, stabile Stromversorgung.

Hardware

Die passende Hardware ist immer die Grundlage für ein sicheres und zufriedenstellendes Arbeiten mit einer Software. Damit Sie mit unseren Warenwirtschaftslösungen effizient arbeiten können, wird folgende Hard- und Software-Konfiguration benötigt.

Technische Daten:

Prozessor:	I3
Prozessor Option:	I5
RAM Speicher:	8 GB
Anzahl Prozessorkerne:	4
Installiertes Betriebssystem:	Microsoft Windows 10IoT LTSC 2019, 64 Bit
Anzahl VGA Anschlüsse:	1
Anzahl HDMI Anschlüsse:	1
Anzahl RS232 Anschlüsse:	4
Anzahl der HDD:	1
Anzahl der Optionalen HDD:	1
HDD Größe:	1 x 250 GB 24/7
HDD Schnittstelle:	SATA
Anzahl LAN Anschlüsse:	1 (10/100/1000Mbit)
Anzahl Kassenschubladen Anschlüsse:	1 x RJ11
Anzahl PS/2 Anschlüsse:	2
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse:	2
Anzahl USB 3.0 Anschlüsse:	4
Maße B x T x H:	180 x 210 x 85 mm