

21,5" XPOS



Extra schlankes Design



2nd Display

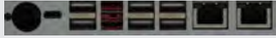


Separater IO: Xtation

Spezifikationen

Model	XP-3682		
LCD / Auflösung	21.5" TFT LCD, 1920 x 1080		
Touch Display, Helligkeit	PCAP, 250 nits (LED)		
Prozessor	Intel® Celeron® 3965U	Intel® Core™ i3-7100U	Intel® Core™ i5-7300U
Speicher	1 x M.2 (B+M Key) SATA III und PCIE 1 x M.2 (B+M Key) SATA III	2 x M.2 (B+M Key) SATA III und PCIE	
Arbeitsspeicher	4GB Standard, maximal 32GB (2 x 260-pin DDR4)		
Lautsprecher	Interne Lautsprecher 2 x 2W		
Gehäuse	Aluminium Druckguss + Kunststoff		
Gehäuse Farbe	Dunkelgrau		
Netzteil	130W (20V /6.5A) externer Adapter		
Betriebssystem	Windows 10 Pro, Windows 10 IoT Enterprise		
Panel PC Anschlüsse			
USB Port	1 x USB 2.0 Type A (seitlich) , 1 x USB 3.0 Type A, 1 x USB DP (reserviert für 2nd Display)		
FEC DP Port	1 x FEC DP (Kundendisplay oder 2nd Display)		
Abmessungen			
Produkt	513 (W) x 376 (H) x 232 (D) mm		

Schnittstellen SKU B



I/O Ports	Eigenschaften
USB DP Port	1 x USB DP (2nd Display) 8" und 10"
USB Anschlüsse	6 x USB 2.0 Type A
Powered USB	1 x 24V Powered USB
Serieller Port	1 x externer RJ45 COM Port
DC Eingang	1 x 130W (20V/6.5A) DC-in
LAN	1 x RJ45

Peripherie



Peripherie	Eigenschaften	
MSR	MSR Track 1/2/3	
Fingerabdruck	Fingerprint Reader	
RFID	RFID Reader (13.56MHz)	RFID Reader (125KHz)
iButton	iButton	
2-in-1 device	MSR mit RFID Reader (13.56MHz)	MSR mit RFID Reader (125KHz)

*Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.



2nd Display

Große Auswahl an 2nd Screens in verschiedenen Größen.
2nd Display verfügbar in 8", 9.7" und 10" als Docking und erweiterter Typ.
2nd Display verfügbar in 15" und 15.6" als Docking Typ.



Unabhängige I/O

Mit einem einzigen Kabel, das an die unabhängige I/O-Box angeschlossen wird, passt das XPOS Modell in verschiedenste Umgebungen. Die I/O-Box kann vom System entfernt platziert werden und unterstützt Pole-Lösungen.



Peripherie

Verfügbare Peripherie: MSR, Fingerprint Reader, RFID und iButton und weitere 2-in-1 Peripherie.

