

18,5 Zoll Touch POS Terminal mit Aluminiumbasis

- 1801)

Merkmale:

Intel Celeron-Serie und Intel Core I-Serie-Hauptplatine als Option

Festplattentreiber SSD 64 GB (Standard), SSD und HDD als Option

Stabile Rahmenkonstruktion aus Aluminium

Kapazitive Mehrpunktberührung

Spezifikation

Modell	POS-1801
Name	18,5-Zoll-Touch POS terminal
Gehäuse	Gehäuse und Sockel aus Metall
Farbe	Komplette schwarze Farbmaschine als Option
Anzeige	
Hauptbildschirm	18,5-Zoll-Touchscreen-Monitor
Auflösung	1366*768
Helligkeit	250 cd/m ²
Blickwinkel	Horizont: 160; Vertikal: 150
Touch-Screen	Mehrpunkt-projizierte kapazitive GG-Berührung
Leistung	
MAndereboard	Intel Celeron J4125, 2,0 GHz oder Intel Core I3/I5 4. CPU optional
Systemspeicher	1*SO-DIMM DDR4-Steckplatz, unterstützt 2400 MHz, 4 GB (Standard), 8 GB optional
Speichermedium	Msata SSD 64 GB oder höher, bis zu 256 GB, Festplattenspeicher optional
Audio	An Bord von Real Tek ALC662
LAN	10/100 MBit/s, Realtek RTL8111F LAN-Chip Integrierter Mini-PCI-E-Steckplatz, unterstützt eingebettetes WLAN-Modul
Unteranzeige	11,6-Zoll-Display ohne Touch-Funktion als Option
Betriebssystem	Unterstützt Windows10/11
Konnektivität	

Externer I/O-Port (J4125)	Ein-/Aus-Taste*1
	12-V-DC-Eingang*1
	LAN: RJ-45*1
	HDMI*1 Für (I3 I5)
	USB3.0*1, USB2.0*5
	COM(RS232) *2 (für J1900), COM(RS232)*1 (für I3 I5)
	VGA (15Pin D-sub)*1
	Audioausgang*1, MIC-Eingang*1
Paket	
Gewicht	Netto: 5 kg, Brutto: 6,5 kg
Paket mit Schaumstoff im Inneren	525*240*455mm
Umfeld	
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius
Lagertemperatur	-10 bis 60 Grad Celsius
Arbeitsfeuchtigkeit	10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagerfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % Keine Kondensation
Zubehör	
Netzteil	110-240 V/50-60 Hz Wechselstromeingang, DC12V/6A-Ausgangsadapter
Stromkabel	Netzkabelstecker kompatibel mit USA/EU/UK usw. und kundenspezifisch erhältlich
CD-Treiber	Motherboard-Treiber und Touch-Treiber im Inneren
Other	
Einhaltung	FCC-Klasse A/CE-Kennzeichnung/LVD/CCC



POS-1801





POS-1801





POS-1801





POS-1801







POS-1801





POS-1801

