15,1-Zoll-Windows-Touchscreen POS Terminal mit Basis aus Aluminiumlegierung

(M/N:POS-1519 v)

OCOM 1519B-Serie POS Terminal verfügt über eine stabile Basis, Es hat Informationen Celeron-CPU und Intel Core I-Serie-CPU als Option, Der E/A-Anschluss für externe Geräte wie Thermodrucker, Etikettendrucker und mobile USB-Festplatten ist leicht zugänglich. Dieses Modelll ist sehr praktisch für die Wartung, indem einfach die hintere Abdeckung entfernt wird.

Merkmale:



Intel Celeron J4125-Serie und Intel Core I3 I5-Prozessor als Option;

Festplattentreiber Msata SSD 64 GB, SSD 128 GB und 256 GB optional;

10-Punkt-projiziert-kapazitives Touchpanel;

Ture flaches und wasserdichtes, kratzfestes OberflächenAnzeige;

Multi-IO-Ports lassen sich problemlos auf weitere externe Geräte erweitern;

VFD220 oder LED8 zur Kundenanzeige;

Die Metallbasis sorgt für einen stabilen Stand.

Spezifikation

Model	POS-1519B
Name	15,1 Zoll alles auf einen Schlag POS terminal
Gehäuse	Kunststoffschale kombiniert mit Metall
Farbe	Ganz schwarze Farbe
Display	
Hauptbildschirm	15,1-Zoll-Touchscreen-Monitor
Auflösung	1024*768
Helligkeit	250cd/m2
Blickwinkel	Horizont: 150; Vertikal: 140
Touch-Screen	10-Punkt-projizierter kapazitiver GG-Touch
Leistung	
Hauptplatine	Intel Celeron J4125, 2,0 GHz, I3 I5 4. CPU als Option
Systemspeicher	1*SO-DIMM DDR4-Steckplatz, unterstützt 2400 MHz, 4 GB DDR4, 8 GB optional
Speichermedium	Msata-SSD 128 GB
LAN	10/100 MBit/s, Realtek RTL8111F LAN-Chip
Betriebssystem	Windows7/8/10, Embedded, WEPOS, Linux
Konnektivität	
Externe E/A-Anschlüsse	Ein/Aus-Taste*1,12 V DC-Eingang*1
	LAN: RJ-45*1, USB*6
	15PIN D-Sub VGA *1
	RS 232*2 für J1900, RS232*1, HDMI*1 für I3 I5
	Line-Ausgang*1, MIC-Eingang*1
Paket	
Gewicht	Netto 6,5 kg, Brutto 7,5 kg
Paket mit Schaumstoff im Inneren	410*290*445mm

Umfeld	
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius
Lagertemperatur	-10 bis 60 Grad Celsius
Zubehör	
Netzteil	110-240 V/50-60 Hz Wechselstromeingang, DC12V/5A- Ausgangsadapter
Stromkabel	Netzkabelstecker kompatibel mit USA/EU/UK usw.







