

15,1-Zoll-Windows-Touchscreen aus Aluminiumdruckguss POS Terminal

(M/N: POS-1518)

OCOM POS-1518 POS Das Terminal verfügt über ein Gehäuse und eine Basis aus einer Aluminiumlegierung. Es verfügt über Intel Celeron und Intel Core I-Serie CPU als Option. Es verfügt über umfangreiche I/O-Schnittstellen für den Anschluss weiterer externer Geräte.

Merkmale:



Gutes Wärmeableitungssystem POS funktionieren gut in rauerer Umgebungen;

Das Kabelmanagement macht den Kassentisch aufgeräumter und spart viel Platz.

Unterstützt den sekundären Bildschirm „One Line Connect“;

Wissenschaftlicher getrennte Struktur für einfache Wartung sowie Be- und Entladen;

Die doppelte Faltstruktur macht das Paket kleiner und spart viel Kosten für den Versand.

Flexible Basis ermöglicht POS auf vielfältigere Weise platzierbar und für verschiedene Theken geeignet.

Spezifikation

Modell	POS-1518
Name	15,1-Zoll-Touchscreen POS terminal
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung plus ABS
Anzeige	
Hauptbildschirm	15,1-Zoll-Touchscreen-Monitor
Auflösung	1024*768 IPS-Bildschirm
Helligkeit	350 cd/m ²
Blickwinkel	Horizont: 178, Vertikal: 178
Touch-Screen	Mehrpunkt-projizierte kapazitive GG-Berührung
Unteranzeige	9,7-Zoll-Display optional
MSR	3-Spur-Kartenleser als Option
Leistung	
Hauptplatine	Intel Celeron J6412, 2,0 GHz oder Celeron J4125, Intel Core I3/I5 11. CPU als Option
Systemspeicher	1*SO-DIMM DDR4-Steckplatz, unterstützt 2400 MHz, 4 GB/8 GB/16 GB optional
Speichermedium	64 GB M.2 SSD oder höher, bis zu 512 GB
LAN/WLAN	10/100/1000 MBit/s, Realtek RTL8111F LAN-Chip Integrierter Mini-PCI-E-Steckplatz, unterstützt eingebettetes WLAN-Modul
Betriebssystem	Unterstützt Windows 10/11
Konnektivität	
Extern I/O-Port J6412	Ein-/Aus-Taste*1
	12-V-DC-Eingang*1
	LAN: RJ-45*1, USB*8, COM*2, HDMI*1
	Line-Out und MIC-In 2-in-1-Buchse * 1
	Angepasster Typ-C-Anschluss für zweites Display (optional)
Umfeld	

Betriebstemperatur	0 bis 50 Grad Celsius
Lagertemperatur	-20 bis 60 Grad Celsius
Arbeitsfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % Keine Kondensation
Lagerfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % Keine Kondensation
Paket	
Gewicht	Netto: 6,0 kg, Brutto: 7,7 kg
Paket mit Schaumstoff im Inneren	436*400*166mm
Zubehör	
Netzteil	110-240 V/50-60 Hz Wechselstromeingang, DC12V/5A-Ausgangsadapter
Stromkabel	Netzkabelstecker kompatibel mit USA/EU/UK usw. und kundenspezifisch erhältlich
Andere	
Einhaltung	FCC-Klasse A/CE-Kennzeichnung/LVD/CCC

