

15,1 cala ze stopu aluminium i aluminium _ POS Terminal _

(M/N:POS- 1513W&POS-1513A)

OCOM seria 1513POSTerminal ma obudowę i podstawę ze stopu aluminium , ma procesor Intel Celeron i procesor Intel Core I jako opcję , łatwo jest zainstalować drugi wyświetlacz , MSR , VFD jako moduły . Ten model jest bardzo wygodny w konserwacji po zdjęciu tylnej pokrywy i ma bogate interfejsy we/wy, które można podłączyć do większej liczby urządzeń zewnętrznych

Cechy:

1. Seria Intel Celeron i procesor Intel Core I3 I5 dla opcji
2. Szybki procesor Rockchip RK3288 dla opcji
3. EMMC 8 GB/16 GB/32 GB dla opcji
4. Dysk twarde Msata SSD 64 GB , SSD 128 GB i 256 GB dla opcji
5. Wielopunktowy pojemnościowy panel dotykowy
6. Opcjonalny boczny wyświetlacz klienta MSR i VFD220 zamontowany na tylnej pokrywie
7. Płaski i wodoodporny wyświetlacz powierzchni odporny na zarysowania

Specyfikacja

Model	POS- 1513W	POS- 1513A
Nazwa	15. 1 calowy dotyk ze stopu aluminium POS terminal _	
Mieszkania	Korpus i podstawa maszyny ze stopu aluminium ;	
Kolor	cała czarna maszyna w kolorze;	
Główny ekran	15. 1 -calowy monitor z ekranem dotykowym	
Rezolucja	1024*768	
Jasność	25 0cd/m ²	
Zobacz kąt	Horyzont: 160 ; Pionowy : 1 50	
Dotknij ekranu _	Wielopunktowy przewidywany pojemnościowy dotyk G + G	
Wyświetlacz dodatkowy	Wyświetlacz 9,7 cala bez funkcji dotykowej	
Wyświetlacz klienta	2 * 20 VFD lub 2*20 wyświetlacz LCD zamontowany na tylnej pokrywie dla opcji;	
Wydajność		
Płyta główna	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz zwykle lub procesor Intel Core I3/I5 generacji 4. dla opcji	Seria Rockchip RK3288, czterordzeniowy 1.8G , RK3399 dla opcji
Pamięć systemowa	1 * gniazdo SO-DIMM DDRIII , zwykle obsługuje 1333*/1600 4 GB , 2 GB/8 GB dla opcji	Na pokładzie DDRIII 1GB, 2GB, 4GB dla opcji
Urządzenie pamięci masowej	Msata SSD 64 GB lub więcej, do 256 GB	na pokładzie 8 GB, 16 GB, 32 GB EMMC dla opcji
Audio	Na pokładzie Real Tek ALC662	na pokładzie układ audio Real Tek ALC5640

LAN	10/100Mbps, układ Realtek RTL8111F Lan; wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługa wbudowanego modułu WIFI;	10/100 Mbs, układ Realtek RTL8111F Lan □Obsługa Wi-Fi 802.11b/g/n , obsługa BT3.0/BT4.0
System operacyjny	Windows 7/8/10, wbudowany, WEPOS, Linux	Do Androida 8.1
Łączność		
Zewnętrzny Port we /wy (J1900 /RK3288)	przycisk zasilania *1	
	Gniazdo 12 V DC*1	
	LAN: RJ-45*1	
	USB*4	
Zewnętrzny Port we /wy J1900	15-stykowe złącze D-sub VGA *1	
	HDMI*1 lub RS232*1 dla opcji	
	wyjście liniowe*1, wejście MIC*1	
Zewnętrzny Port we/wy RK3288	Wyjście audio*1	
	Port karty TF * 1	
	RJ11 do szuflady na gotówkę*1	
	RS232*1	
Opcje		
MSR	opcjonalny boczny MSR	
Środowisko		
Temperatura robocza	0 do 40 stopni celsjusza	
Temperatura przechowywania	-10 do 60 stopni celsjusza	
Wilgotność robocza	10% ~ 80% Bez kondensacji	
Wilgotność przechowywania	10% ~ 90% Bez kondensacji	
Pakiet		
Waga	Netto 5,5 kg , brutto 7. _ 0 kg	
Opakowanie z pianką w środku	440* 290 * 425mm	
Akcesoria		
Zasilacz	Wejście zasilania 110-240 V /50-60 HZ AC , adapter wyjściowy DC12 V / 5A	
Przewód zasilający	Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA/EU/UK itp. i dostępna na zamówienie	
Inny		
Zgodność	Znak FCC klasy A/CE/LVD/CCC	













