

Terminale POS POS in lega di alluminio da 15.1 pollici

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



OCOM 1513 Series POS Terminal ha shell e base in lega di alluminio. Ha Intel Celeron e Intel Core I CPU CPU per opzione. È facile da installare 2nd. Visualizzazione, MSR, VFD come moduli. Questo modello è molto conveniente per la manutenzione rimuovendo il coperchio posteriore e ha ricche interfacce I / O da collegare a dispositivi più esterni.

Caratteristiche:

L Intel Celeron Series e Intel Core I3 I5 Processor per opzione

L Processore RockChip ad alta velocità RK32888 per opzione

L Emmc 8 GB / 16 GB / 32 GB per opzione

L driver hard msata SSD 64GB, SSD 128GB un 256 GB per opzione

L Pannello tattile capacitivo proiettato Multi-Point

L lato opzionale MSR e VFD220 Visualizzazione del cliente montato sul coperchio posteriore

Display a superficie antigraffio antigraffio piatto e antigraffio

Specifiche:

Modello	POS -1513W.	POS -1513A.
Nome	Terminale POS POS in lega di alluminio da 15.1 pollici	
Alloggio	Corpo e base in alluminio con guscio in lega di alluminio	
Colore	Tutta la macchina di colore nero	
Schermo		
Schermo principale	Monitor touch screen da 15.1 pollici	
Resoluiton.	1024 * 768.	
Luminosità	250cd / M. ² .	
Vista ad angolo	Orizzonte: 160; Verticale: 150.	
Touch screen	Tocco capacitivo di G + G del multi-punto	
Sotto-esposizione	Display da 9,7 pollici w / o funzione touch	
Visualizzazione del cliente	2 * 20 VFD o display LCD da 2 * 20 montati su copertina posteriore per opzione	
Prestazione		
Scheda madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz di solito o Intel Core I3 / I5 4 th th. CPU di generazione per opzione	Rockchip Series RK3288, Quad Core 1.8G, RK3399 per opzione
Memoria di sistema	1 * Slot DDRIII SO-DIMM, supporto 1333 * / 1600 4 GB di solito, 2 GB / 8 GB per l'opzione	A bordo DDRIII 1 GB, 2 GB, 4 GB per opzione
Dispositivo di archiviazione	M SATA SSD 64 GB o Higer, fino a 256 GB	Sulla scheda 8 GB, 16 GB, 32 GB EMMC per opzione
Audio	A bordo vero Tek ALC662	a bordo vero chip audio tek alc5640
LAN	10 / 100mbs, Realtek RTL8111F LAN Chip Slot mini PCI-E integrato, supporto Modulo WiFi incorporato	10 / 100mbs, Realtek RTL8111F LAN chip, supporto Wi-Fi 802.11b / g / n, supporto BT3.0 / BT4.0

Sistema operativo	Windows7 / 8/10, Embedded, siamo POS, Linux	Fino ad Android 8.1
Connettività		
Esterno PORTA I / O (J1900 / RK3288)	Pulsante di accensione * 1	
	12V DC in Jack * 1	
	LAN: RJ-45 * 1	
	USB * 4.	
Esterno I / O Port J1900	15pin D-sub VGA * 1	
	HDMI * 1 o Rs 232 * 1 per opzione	
	Linea * 1, mic in * 1	
Esterno I / O Port RK3288	Audio fuori * 1	
	PORTA CARD TF * 1	
	RJ11 per Cash Dread * 1	
	Rs 232 * 1	
Opzioni		
Msr.	lato opzionale MSR.	
Ambiente		
Temperatura di esercizio	0 a 40 gradi centigradi	
Temperatura di conservazione	-10 a 60 gradi centigradi	
Umidità lavorativa	10% ~ 80% Nessuna condensa	
Umidità di stoccaggio	10% ~ 90% Nessuna condensa	
Pacchetto		
Il peso	Net 5.5kg, lordo 7,0 kg	
Confezione con schiuma dentro	440 * 290 * 425mm	
Accessori		
Adattatore di alimentazione	110-240V / 50-60Hz Ingresso alimentazione CA, adattatore di uscita DC12V / 5A	
Cavo di alimentazione	Plug del cavo di alimentazione compatibile con USA / UE / UK ecc. E personalizzato disponibile	
Altro		
Conformità	Segno di classe FCC Classe A / CE / LVD / CCC	