

Touch da 15 pollici POS Terminale Con Base In Alluminio

- 1513W&POS-1513A)

Caratteristiche:

Serie Intel Celeron e processore Intel Core I3 I5 per opzione;
Processore RK3288 ad alta velocità Rockchip per opzione;
EMMC 8GB/16GB/32GB per opzione;
Hard Driver Msata SSD 64GB, SSD 128GB e 256 GB per opzione;
Touch panel capacitivo proiettato multipunto;
MSR laterale opzionale e display cliente VFD220 montato sul coperchio posteriore;
Display con superficie piatta e impermeabile antigraffio.

Applicazioni:

Ristorazione: hotel, ristorante, fast-food, caffetteria, panetteria e pasticceria;

Rivenditore: Business Street, boutique, grandi magazzini, negozio di cosmetici e barbiere di alta classe;

Attività ricreative: sauna, spa, night club, parco a tema, casinò e punto vendita per biglietti della lotteria;

Commerciale: terminali di gestione delle informazioni per parcheggio, locanda, aviazione, metropolitana, stazione e pontile.

Parametro

Modello	POS-1513W	POS-1513A
Nome	Tocco in lega di alluminio da 15,1 pollici POS terminale	
Alloggio	base del corpo della macchina con scocca in lega di alluminio	
Colore	macchina di colore nero intero di solito	
Visualizza		
Schermata principale	Monitor touch screen da 15,1 pollici	
Risoluzione	1024*768	
Luminosità	2	
Angolo di visione	Orizzonte: 160; Verticale :150	
Schermo tattile	Tocco capacitivo GG proiettato su più punti	
Display secondario	Display da 9,7 pollici Senza funzione touch	
Display cliente	Display LCD 2*20 VFD o 2*20 montato sul coperchio posteriore per opzione	
Prestazioni		
Scheda madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz solitamente o Intel core I3 / I5 4 th CPU di generazione per opzione	Serie Rockchip RK3288, quad core 1.8G, RK3399 per opzione
Memoria di sistema	1 * slot SO-DIMM DDRIII, supporto 1333 */1600 4 GB di solito, 2 GB/8 GB per opzione	A bordo DDRIII 1GB,2GB,4GB per opzione
Dispositivo di archiviazione	Msata SSD 64 GB o superiore, fino a 256 GB	a bordo EMMC da 8 GB, 16 GB, 32 GB per opzione

Audio	A bordo Real Tek ALC662	chip audio Real Tek ALC5640 a bordo
LAN	Chip LAN Realtek RTL8111F da 10/100 Mb integrato nello slot Mini PCI-E, supporta il modulo WIFI integrato	Chip Lan Realtek RTL8111F da 10/100 Mb Supporta Wi-Fi 802.11b/g/n, supporto BT3.0/BT4.0
Sistema operativo	Windows7/8/10, Incorporato, NOIPOS, Linux	Fino ad Android 8.1
Connettività		
esterno	pulsante di accensione*1	
Porta I/O (J1900/RK3288)	Jack di ingresso 12 V CC*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB*4	
esterno	15PIN D-sub VGA *1	
Porta I/O J1900	HDMI*1 o RS 232*1 per opzione	
	line out*1, MIC in*1	
Esterno	Uscita audio*1	
Porta I/O RK3288	Porta per scheda TF*1	
	RJ11 per cassetto contanti*1	
	RS 232*1	
Opzioni		
MSR	lato opzionale MSR	
Ambiente		
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 gradi centigradi	
Temperatura di conservazione	-1Da 0 a 60 gradi centigradi	
Umidità di lavoro	10%~80% Senza condensa	
Umidità di stoccaggio	10%~90% Senza condensa	
Pacchetto		
Peso	Netto 5,5Kg, Lordo 7,0Kg	
Confezione con schiuma all'interno	440*290*425mm	
Accessori		
Adattatore di alimentazione	Ingresso alimentazione CA 110-240 V/50-60 Hz, adattatore uscita CC 12 V/5 A	
Cavo di alimentazione	Spina del cavo di alimentazione compatibile con USA / EU / UK ecc. e disponibile su misura	
Altro		
Conformità	FCC Classe A/Marchio CE/LVD/CCC	







POS-1513







POS-1513





POS-1513







POS-1513

