

Touch da 15 pollici POS terminale Con Base In Alluminio

- 1513W&POS-1513A)

Caratteristiche:

Intel serie Celeron e processore Intel Core I3 I5 per opzione;
Processore Rockchip RK3288 ad alta velocità per opzione;
EMMC 8 GB/16 GB/32 GB per opzione;
Disco rigido SSD Msata da 64 GB, SSD da 128 GB e 256 GB per opzione;
Pannello touch capacitivo multipunto proiettato;
Display lato cliente opzionale MSR e VFD220 montato sulla cover posteriore;
Display a superficie piatta e resistente ai graffi Ture.

Applicazioni:

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

Rivenditore: Business Street, boutique, grande magazzino, 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 parcheggi, locanda, aviazione, metropolitana, stazione e molo.

Parametro

Modello	POS-1513W	POS-1513A
Nome	Touch in lega di alluminio da 15,1 pollici POS terminale	
Abitazioni	base del corpo macchina a guscio in lega di alluminio	
Colore	macchina per il colore nero intero di solito	
Visualizza		
Schermata principale	Monitor touchscreen da 15,1 pollici	
Risoluzione	1024*768	
Luminosità	2	
Angolo di visualizzazione	Orizzonte: 160; Verticale :150	
Touch screen	Touch capacitivo GG proiettato multipunto	
Visualizzazione secondaria	Display da 9,7 pollici Senza funzione touch	
Display cliente	Display 2*20 VFD o 2*20 LCD montato sulla cover posteriore per opzione	
Prestazioni		
Scheda madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz di solito o Intel Core I3 / I5 4 th CPU di generazione per opzione	Rockchip serie RK3288, quad core 1.8G, RK3399 per opzione
Memoria di sistema	1*Slot SO-DIMM DDRIII, supporto1333*/1600 4GB in genere, 2GB/8GB per opzione	A bordo DDRIII 1GB,2GB,4GB per opzione

Dispositivo di archiviazione	SSD Msata da 64 GB o superiore, fino a 256 GB	a bordo 8GB, 16GB, 32GB EMMC per opzione
Audio	A bordo di Real Tek ALC662	a bordo del chip audio Real Tek ALC5640
LAN	10/100 Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F integrato nello slot Mini PCI-E, supporta il modulo WIFI integrato	10/100 Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F Supporta Wi-Fi 802.11b/g/n, supporto BT3.0/BT4.0
Sistema operativo	Windows 7/8/10, Incorporato, NOIPOS, Linux	Fino ad Android 8.1
Connettività		
Esterno Porta I/O (J1900/RK3288)	pulsante di accensione*1	
	Presenza di ingresso 12 V CC*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB*4	
Esterno Porta I/O J1900	15PIN D-sub VGA *1	
	HDMI*1 o RS 232*1 per opzione	
	uscita linea*1, ingresso MIC*1	
Esterno Porta I/O RK3288	Uscita audio*1	
	Porta 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 5,5 kg, lordo 7,0 kg	
Pacchetto con schiuma all'interno	440*290*425 mm	
Accessori		
Adattatore di alimentazione	Ingresso alimentazione CA 110-240 V/50-60 HZ, adattatore di 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





POS-1513

