

Tactile de 15 pouces POS Terminal avec base en aluminium

- 1513P)

OCOM 1513P POS Le terminal a une base en alliage d'aluminium, il a Intel Processeur Celeron et Intel Core I Series en option , il est facile à installer 2^{sd} affichage, MSR, VFD comme modules. Ce modèle est très pratique pour la maintenance en retirant le capot arrière et il dispose de riches interfaces E/S pour connecter davantage de périphériques externes.

Caractéristiques:



Série Intel Celeron et processeur Intel Core I3 I5 en option ;

Pilote dur Msata SSD 64 Go, SSD 128 Go et 256 Go en option ;

Écran tactile capacitif projeté multipoint ;

Écran client MSR et VFD220 à 3 pistes en option ;

Écran à surface plate et résistante aux rayures.

Applications:

Restauration : hôtel, restaurant, fast-food, café, bouRéseau localgerie et pâtisserie ;

Détaillant : Business Street, boutique, grand magasin, magasin de cosmétiques et salon de coiffure haut de gamme ;

Loisirs : sauna, spa, discothèque, parc à thème, casino et point de vente de billets de loterie ;

Commercial : terminaux de gestion de l'information pour parking, auberge, aviation, métro, gare et quai.

Paramètre

Modèle	POS-1513P
Nom	Tactile en alliage d'aluminium de 15,1 pouces POS terminal
Logement	Corps de coque en plastique et base en alliage d'aluminium
Couleur	machine entière de couleur noire
Afficher	
Écran principal	Moniteur à écran tactile de 15,1 pouces
Résolution	1024*768
Luminosité	250 cd/m2
Angle de vue	Horizon : 160 ; Verticale : 150
Écran tactile	Tactile capacitif GG projeté multipoint
Sous-affichage	Écran 9,7 pouces sans fonction tactile
Affichage client	Écran VFD 2*20 monté sur le capot arrière en option
Performance	
Carte mère	Processeur Intel Celeron J4125, 2,0 GHz ou Intel Core I3/I5 4ème en option
Mémoire système	1 * emplacement SO-DIMM DDR4, support2400mHZ, 4 Go/8 Go en option
Périphérique de stockage	SSD Msata 64 Go ou plus, jusqu'à 256 Go
l'audio	À bord du Real Tek ALC662
LAN	10/100 Mbs, puce réseau Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prise en charge du module WIFI intégré
Système opérateur	Prise en charge de Windows 10/11
Connectivité	

Externe Port d'E/S (J4125)	Bouton d'alimentation * 1
	Prise d'entrée 12 V CC*1
	Réseau local : RJ-45*1
	USB*6
	VGA D-sub 15 broches * 1
	RS232*2
	Sortie ligne*1, entrée micro*1
Possibilités	
MSR	MSR 3 pistes
Environnement	
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades
Température de stockage	-10 à 60 degrés centigrades
Humidité de travail	10 % ~ 80 % sans condensation
Humidité de stockage	10 % ~ 90 % sans condensation
Emballer	
Poids	Net 5,5 kg, brut 7,0 kg
Emballage avec mousse à l'intérieur	440*290*425mm
Accessoires	
Adaptateur secteur	Entrée d'alimentation ca 110-240V/50-60HZ, adaptateur de sortie DC12V/5A
Câble d'alimentation	Prise de câble d'alimentation compatible avec les États-Unis / l'UE / le Royaume-Uni, etc. et personnalisée disponible
Autre	
Conformité	FCC classe A/marquage CE/LVD/CCC













