

Fenêtres tactiles en aluminium moulé sous pression de 15,1 pouces POS Terminal

(M/N : POS-1518)

OCOM POS-1518 POS Le terminal a une coque et une base en alliage d'aluminium, il a Intel Processeur Celeron et Intel Core I Series en option. il dispose de riches interfaces E/S pour être connecté à davantage de périphériques externes.

Caractéristiques:



Un bon système de dissipation thermique fait POS fonctionne bien dans un environnement plus difficile ;

La gestion des câbles rend le bureau de caisse plus ordonné et permet d'économiser beaucoup d'espace d'utilisation ;

Prend en charge l'écran secondaire « One Line Connect » ;

Structure séparée plus scientifique pour un entretien, un chargement et un déchargement faciles ;

La base à double structure pliante rend le colis plus petit et permet d'économiser beaucoup de frais d'expédition ;

La base flexible permet POS à placer de plusieurs façons et adapté à différents comptoirs.

spécification

Modèle	POS-1518
Nom	Tactile de 15,1 pouces POS terminal
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium et ABS
Afficher	
Écran principal	Moniteur à écran tactile de 15,1 pouces
Résolution	Écran IPS 1024*768
Luminosité	350 cd/m ²
Angle de vue	Horizon : 178, Verticale : 178
Écran tactile	Tactile capacitif GG projeté multipoint
Sous-affichage	Écran de 9,7 pouces en option
MSR	Lecteur de carte 3 pistes en option
Performance	
Carte mère	Intel Celeron J6412, 2,0 GHz ou Celeron J4125, processeur Intel Core I3/I5 11e en option
Mémoire système	1 * emplacement SO-DIMM DDR4, prise en charge 2400 MHz, 4 Go/8 Go/16 Go en option
Périphérique de stockage	SSD M.2 de 64 Go ou supérieur, jusqu'à 512 Go
Réseau local/WiFi	10/100/1000Mbps, 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 J6412	Bouton d'alimentation * 1
	Prise d'entrée 12 V CC*1
	Réseau local : RJ-45*1, USB*8, COM*2, HDMI*1
	Sortie ligne et entrée micro JACK 2 en 1 * 1
	Port de type C personnalisé pour le deuxième affichage (en option)
Environnement	
Température de fonctionnement	0 à 50 degrés centigrades
Température de stockage	-20 à 60 degrés centigrades
Humidité de travail	10 % ~ 90 % sans condensation
Humidité de stockage	10 % ~ 90 % sans condensation
Emballer	
Poids	Net : 6,0 Kg, Brut : 7,7 Kg
Emballage avec mousse à l'intérieur	436*400*166mm
Accessoires	
Adaptateur secteur	Entrée d'alimentation CA 110-240 V/50-60 Hz, adaptateur de sortie DC12 V/5 A.
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

