

Caisse enregistreuse à écran tactile en aluminium moulé sous pression avec fenêtres de 15,1 pouces

(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 |

