Écran tactile Windows de 17,3 pouces POS Borne avec base en alliage d'aluminium

(M/N:POS-1702)

Caractéristiques:



Écran LCD haute luminosité de 17,3 pouces ;

Écran tactile capacitif projeté multipoint ;

Écran sans bordure, la face avant protège des projections d'eau directes ;

Base en aluminium épaisse et stable.

spécification

Modèle	POS-1702
Nom	Tactile de 17,3 pouces POS Terminal
Logement	Coque en plastique et base en métal
Couleur	Machine de couleur noire entière ou bRéseau localche entière
Afficher	
Écran principal	Moniteur à écran tactile de 17,3 pouces
Résolution	1920*1080

Luminosité	250 cd/m ²
Angle de vue	Horizon : 110 ; Verticale : 120
Écran tactile	Tactile capacitif GG projeté multipoint
2ème écran	Moniteur d'écran 17.3 sans contact 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, prise en charge 2400 mHZ 4 Go, 8 Go en option
Périphérique de stockage	MSata SSD 64 Go ou supérieur, jusqu'à 256 Go
l'audio	À bord du RealTek ALC662
LAN	10/100/1000Mbs, puce réseau Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prise en charge du module WIFI intégré
Système opérateur	Prise en charge de Windows 7/8/10, Linux
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
Paquet	
Poids	Net 7,0 kg Brut 8,5 kg
Emballage avec mousse à l'intérieur	480*320*440mm
Carton 2 en 1	660*500*465mm
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
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









