

Chine oem android tout-en-un ordinateur pc Modèle (POS8618)

Caractéristiques

oem tout-en-un PC, Android tout-en-un PC, le tout dans un ordinateur pc

dual core 1.8GHZ

Disque SSD 32Go pilote (par défaut), SSD 64Go et HDD320G en option

écran 5 fils tactile résistif (par défaut), l'écran capacitif en option

Lecteur de cartes et afficheur client VFD en option

I / O Interface Panel est caché

Application

oem tout-en-un PC, Android tout-en-un PC, le tout dans un ordinateur pc

Restauration: hôtel, restaurant, restaurant fast-food, café, boulangerie et pâtisserie

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

Loisirs: sauna, spa, club de nuit, parc à thème, casino et point de vente pour un billet de loterie

terminaux de gestion de l'information pour stationnement, auberge, l'aviation, le métro, la gare et le quai:

Commercial

Intel Celeron 1037U

spécification

oem tout-en-un PC, Android tout-en-un PC, le tout dans un ordinateur pc

Modèle	POS8618
En option Couleur	Noir ou blanc
Périphériques en option	VFD220E
Main Board	Intel Celeron
CPU	Intel Celeron 1037U dual core 1.8GHZ
Chipset	Intel NM70
Support mémoire	DDRIII 1066/1333 * 1 2 Go (par défaut)
Disque pilote	SSD 32Go (par défaut)
écran LCD Taille	15 pouces TFT LCD
Luminosité	350cd / m ²
Résolution	1024 * 768 (max)
Écran tactile	5 fils écran tactile résistif
Angle de vue	Horizon: 150; Vertical: 140
Port I / O	1 * bouton d'alimentation 12V DC jack * 1 PS2KB / MS * 1 Série * 1 DB9 mâle Parallèle: 1 * port parallèle DB25 VGA (D-sub 15 broches) * 1 LAN: RJ-45 * 1 USB (2.0) * 6 Sortie audio * 1 MIC IN * 1
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Conformité	FCC Classe A / CE Mark / LVD / CCC

Emballage dimension / Poids	410 * 310 * 410mm / 7.6 Kgs
Système opérateur	Windows XP ci-dessus, intégré, WEPOS, Linux
Adaptateur secteur	110-240V / 50-60Hz puissance AC, DC12 Entrée / 5A eteint

Description du produit

oem tout-en-un PC, Android tout-en-un PC, le tout dans un ordinateur pc

