

Tout en un ordinateur PC, MSR et affichage client pour option

(M / N: POS-8618)

Caractéristiques:

Pos, tout en un pc, tout en unOrdinateur pc un

Intel Celeron 1037U dual core 1.8GHZ

DifficileDriverSSD32GB (par défaut), SSD 64GB et HDD320G pour les options

5 filsÉcran tactile résistif (par défaut), écran capacitif pour

CarteLecteur et afficheur client VFD pour

I / OLe panneau d'interface est masqué

Applications:

Pos, tout en un pc, tout en unOrdinateur pc un

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

Détaillant:Business Street, boutique, grand magasin, boutique de cosmétiques et de haute classesalon de coiffure

Récréation:Sauna, spa, discothèque, parc à thème, casino et point de vente pour la loteriebillet

Commercial:Gestion de l'information terminaux pour stationnement, auberge, aviation, métro,Station et quai

Imagemontrer:

Pos, tout en un pc, tout en unOrdinateur pc un

x		x	
x		x	

Paramètre:

Pos, tout en un pc, tout en unOrdinateur pc un

Modèle	POS8618
Couleur facultative	Noir ou blanc

Périphériques optionnels	VFD220E
Conseil principal	Processeur Intel Celeron
CPU	Intel Celeron 1037U double cœur 1.8GHZ
Chipset	Intel NM70
Support mémoire	DDRIII 1066/1333 * 1 2 Go (par défaut)
Disque pilote	SSD32GB (par défaut)
Écran LCD Taille	15 pouces TFT LCD
Luminosité	350cd / m2
Résolution	1024 * 768 (max)
Écran tactile	Écran tactile résistif 5 fils
Angle de vue	Horizon: 150; Vertical: 140
Port E / S	1 * bouton d'alimentation 12V DC jack d'entrée * 1
	PS2KB / MS * 1
	Série * 1 DB9 mâle
	Parallèle: 1 * Port parallèle DB25
	VGA (15Pin D-sub) * 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°CÀ 60°C
Conformité	Marque FCC Classe A / CE / LVD / CCC
Dimension de l'emballage / Poids	410 * 310 * 410mm / 7,6 KGS
Système opérateur	Windows XP ci-dessus, Embedded, WEPOS, Linux
Adaptateur secteur	110-240V / 50-60HZ Alimentation AC, Entrée DC12 / 5A sortie

ProduitDétails:

Pos, tout en un pc, tout en unOrdinateur pc un

