

supermercato tocco tutto in un computer desktop macchina PC POS (POS8619)

Parole chiave:

macchina POS,
tutto in un computer,
tutto in un computer desktop

Caratteristiche

Intel Celeron J1900 Quad Core 2.0GHZ
Hard Driver SSD da 32 GB (default), SSD da 64GB e 120GB SSD per facoltativo
schermo 5 filo resistivo touch (di default), schermo capacitivo per facoltativo
display cliente VFD per facoltativo

Applicazione

Catering: hotel, ristorante, fast-food, caffetteria, panetteria e pasticceria
Rivenditore: Business Street, boutique, grandi magazzini, negozio di cosmetici e di alta classe barbiere
Attività ricreative: sauna, centro benessere, discoteca, parco a tema, casinò e punti vendita i biglietti della lotteria
terminali di gestione delle informazioni per il parcheggio, locanda, l'aviazione, la metropolitana, ferroviaria e Molo:
Commerciale

specificazione

| | |
|------------------------------------|--|
| Modello | POS-8619 |
| Colore facoltativo | Bianco e nero |
| Periferiche opzionali | VFD220E |
| Scheda madre | Processore Intel Celeron |
| processore | Intel Celeron J1900 Quad Core 2.0GHZ |
| chipset | Intel NM70 |
| Supporto di memoria | DDRIII 1333 * 1 2GB (di default) |
| hard driver | SSD 32GB (default) |
| Pannello LCD Dimensioni | 15 pollici TFT LCD |
| Luminosità | 350cd / m ² |
| Risoluzione | 1024 * 768 (max) |
| Touch screen | touch screen resistivo 5 fili |
| Angolo di vista | Horizon: 150; Verticale: 140 |
| porta di I / O | 1 * tasto di accensione 12V DC jack * 1 Seriale * 1 maschio DB9 Parallela: 1 * DB25 porta parallela VGA (15 pin D-sub) * 1 LAN: RJ-45 * 1 USB (2.0) * 6 Uscita audio * 1 MIC IN * 1 Temperatura di esercizio |
| Temperatura di conservazione | -20 °C a 60 °C |
| Conformità | FCC Classe A / Marchio CE / LVD / CCC |
| Dimensione dell'imballaggio / Peso | 410 * 310 * 410mm / 7.6 Kg |
| Sistema operativo | Windows XP sopra, embedded, WEPOS, Linux |
| Adattatore di alimentazione | 110-240V / 50-60HZ corrente alternata, ingresso DC12 / 5A out put |

Descrizione del prodotto

