Terminale POS touch screen All-in-one senza ventola da 15 pollici

(M / N: POS -8617)

Caratteristiche:

- 1 Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ
- 1 Hard Driver SSD da 32 GB (predefinito), SSD da 64 GB e HDD320G per opzionale
- l Touch screen capacitivo a 5 fili (predefinito)
- l Lettore di schede e display cliente VFD per facoltativo

applicazioni:

- I Catering: hotel, ristorante, ristorante fast-food, caffetteria, pasticceria e pasticceria
- I Rivenditore: Business Street, boutique, grande magazzino, negozio di cosmetici e barbiere di alta classe
- I Attività ricreative: sauna, spa, night club, parco a tema, casinò e punti vendita per il biglietto della lotteria
- I Commerciale: terminali di gestione delle informazioni per il parcheggio, la locanda, l'aviazione, la metropolitana, la stazione e il pontile

Mostra fotografica:

| × | × |
|---|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Parametro

| Modello | POS -8617 |
|-----------------------|-----------|
| Colore | bianca |
| Periferiche opzionali | VFD220E |

| Scheda principale | Processore Intel Celeron |
|--------------------------------|---|
| processore | Intel Celeron J1900 quad core 2,0 GHZ |
| chipset | Intel NM70 |
| Supporto di memoria | DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (predefinito) |
| Hard Driver | SSD 32 GB (predefinito) |
| Dimensione del pannello LCD | LCD TFT da 15 pollici |
| Luminosità | 350cd / m ² |
| Risoluzione | 1024 * 768 (max) |
| Touch screen | Touch screen capacitivo a 5 fili |
| Vista ad angolo | Orizzonte: 150; Verticale: 140 |
| | 1 * pulsante di accensione 12V DC in jack * 1 |
| | HDMI * 1 |
| | VGA (15Pin D-sub) * 1 |
| Porta I / O | LAN: RJ-45 * 1 |
| | USB (2.0) * 6 |
| | RS232 * 1 |
| | MIC IN * 1 Uscita audio * 1 |
| Temperatura di esercizio | 0 °C a 40 °C |
| Temperatura di conservazione | Da -20 °C a 60 °C |
| Conformità | Marchio FCC Classe A / Marchio CE / LVD / CCC |
| Sistema operativo | Windows XP sopra, Embedded, WE POS, Linux |
| Adattatore di alimentazione | 110-240 V / 50-60 HZ Alimentazione CA, ingresso DC12 / 5A out put |