

System stacji POS z systemem All-One Touch Station

(M / N: POS -8617)

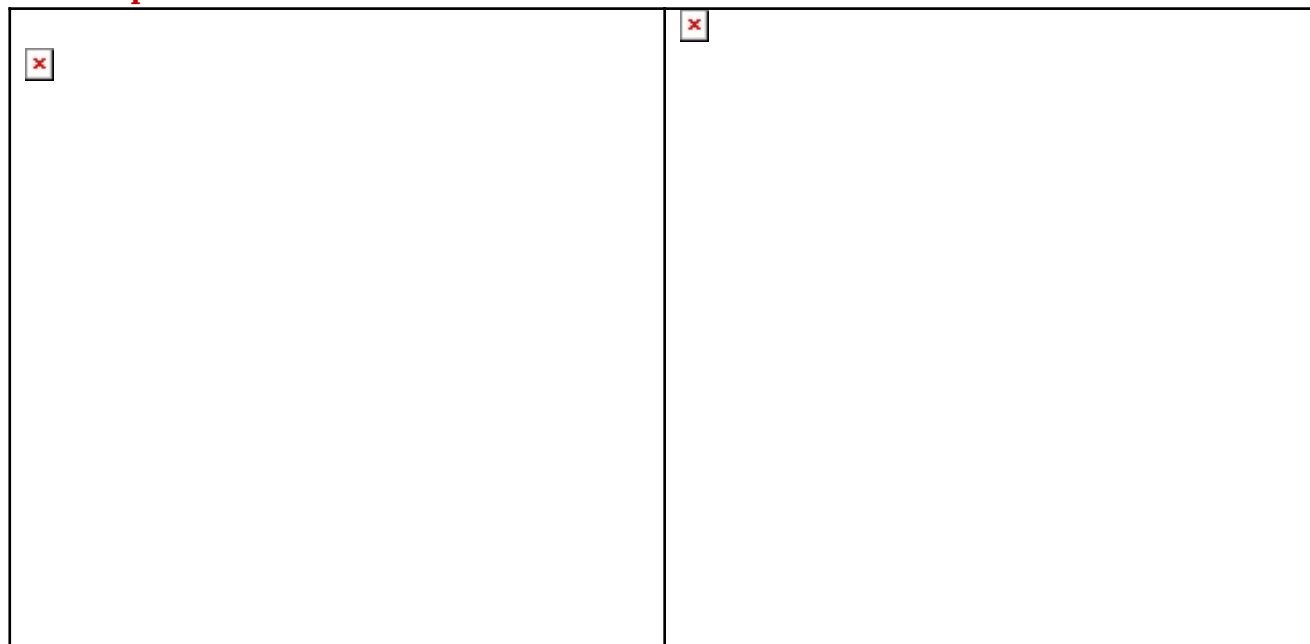
Cechy:

- 1 Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ
- 1 Hard Driver SSD 32 GB (domyślnie), SSD 64 GB iHDD320G opcjonalnie
- 1 5-przewodowy rezystancyjny ekran dotykowy (domyślna), Pojemnościowyekran opcjonalny
- 1 Czytnik kart i wyświetlacz klienta VFD są opcjonalne

Aplikacje:

- 1 Wyżywienie: hotel, restauracja, restauracja typu fast-food, kawiarnia, piekarnia i cukiernia
- 1 Sprzedawca: Business Street, butik, dom towarowy, sklep z kosmetykami i wysokiej klasy salon fryzjerski
- 1 Rekreacja: sauna, spa, klub nocny, park rozrywki, kasyno i punkt sprzedaży na loterię
- 1 Komercyjny: informacjaterminale do zarządzania parkingiem, zajazdem, lotnictwem, metrem, dworcem i nabrzeżem

Obrazekpokazać:



Parametr

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------|
| Model | POS -8617 |
| Kolor | Biały |
| Opcjonalny Urządzenia peryferyjne | VFD220E |
| Główny Tablica | Procesor Intel Celeron |
| procesor | Intel Celeron J1900 czterordzeniowy 2,0 GHZ |
| Chipset | Intel NM70 |

| | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Pamięć Wsparcie | DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (domyślnie) |
| Ciężko Kierowca | SSD 32 GB (domyślnie) |
| LCD Rozmiar panelu | 15-calowy ekran TFT LCD |
| Jasność | 350cd / m ² |
| Rozkład | 1024 * 768 (maks.) |
| Ekran dotykowy | 5-przewodowy rezystancyjny ekran dotykowy |
| Widok Kąt | Horyzont: 150; Pionowo: 140 |
| I / O Port | 1 * przycisk zasilania 12 V DC w gnieździe * 1 |
| | HDMI * 1 |
| | VGA (15 pin D-sub) * 1 |
| | LAN: RJ-45 * 1 |
| | USB (2.0) * 6 |
| | RS232 * 1 |
| | MIC IN * 1 Wyjście audio * 1 |
| Operacyjny temperatura | 0 °C do 40 °C |
| Przechowywanie temperatura | -20 °C do 60 °C |
| Spełnienie | Klasa FCC A / CE Mark / LVD / CCC |
| Operacyjny System | Windows XP powyżej, Embedded, WE POS, Linux |
| Moc adapter | 110-240 V / 50-60 HZ Zasilanie AC, wejście DC12 / 5A na zewnątrz |