

# 15 pollici Ristorante POS registratore di cassa Prezzo (Modello: POS8619)

## Caratteristiche

### Ristorante registro pos di cassa,POS registratore di cassa,registratori di cassa

Intel Celeron dual J1900 1.8GHZ nucleo

Hard Driver SSD da 32 GB (default), SSD da 64GB e HDD320G per facoltativo

schermo 5 filo resistivo touch (di default), schermo capacitivo per facoltativo

Lettore di schede e display cliente VFD per facoltativo

## Applicazione

### Ristorante registro pos di cassa,POS registratore di cassa,registratori di cassa

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

### Ristorante registro pos di cassa,POS registratore di cassa,registratori di cassa

Modello	POS-8619
Colore facoltativo	Nero o bianco
Periferiche opzionali	VFD220E
Scheda madre	Processore Intel Celeron
processore	Intel Celeron dual J1900 1.8GHZ nucleo
chipset	Intel NM70
Supporto di memoria	DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (di default)
hard driver	SSD 32GB (default)
Pannello LCD Dimensioni	15 pollici TFT LCD
Luminosità	350cd / m <sup>2</sup>
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 PS2KB / MS * 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	0 °C a 40 °C
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

