

## Terminale POS touch all-in-one da 15 pollici

(Modello: POS 8829T)

### Caratteristiche:

- Il design accattivante è adatto a molti campi POS
- La soluzione a basso consumo energetico garantisce qualità e sicurezza stabili
- Display cliente LED / LCD opzionale
- MSR opzionale
- Wifi opzionale

### applicazioni:

- Ristorazione: hotel, ristorante, fast-food, caffetteria, panetteria e pasticceria
- Rivenditore: Business Street, boutique, grande magazzino, negozio di cosmetici e barbieri di alta classe
- Attività ricreative: sauna, spa, night club, parco a tema, casinò e punti vendita per i biglietti della lotteria
- Commerciale: terminali di gestione delle informazioni per parcheggio, locanda, aviazione, metropolitana, stazione e pontile

### specifiche tecniche:

Modello	POS 8829T
Colore opzionale	Nero / Rosso vino
Periferiche opzionali	Letto di strisce magnetiche ISO Track 1/1 / 3; Display cliente LCD; LED8; WI-FI
Scheda principale	Chipset Intel
processore	GHZ Celeron J1900 Quad core 2.0
Supporto di memoria	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (fino a 4 GB)
Disco rigido	SSD32GB
Dimensioni del pannello LCD	LCD TFT da 15 pollici
Vice schermo Opzionale□	12inch, 1024 * 768
Luminosità	350cd / m <sup>2</sup>
Risoluzione	1024 * 768 (max)
Touch screen	Touchscreen resistivo a 5 fili
Vista ad angolo	Orizzonte: 150; Verticale: 140
Porta I / O	1 * pulsante di accensione
	Seriale * 2 DB9 maschio
	VGA (15 pin D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2.0) * 6
	Uscita audio * 12 * Altoparlante interno (opzione), MIC IN * 1

Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 gradi centigradi
Temperatura di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi
Consumo di energia	35W (max)
Conformità	Classe FCC A / Marchio CE / LVD / CCC
Dimensione / peso dell'imballaggio	440 * 270 * 425 mm / 8 kg
Sistema operativo	Windows XP Professional Embedded (WE POS, compatibile Linux)
Adattatore di alimentazione	110-240 V / 50-60 HZ Ingresso alimentazione CA, uscita DC12 / 5A

**Adattatore di alimentazione per opzione:**





POS8829





POS8829





POS8829





POS8829

