

Sistema J1800CPU Windows economico 15 pollici Sistema All in one Touch Pos

(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, pasticceria e pasticceria

Rivenditore: Business Street, boutique, grande magazzino, negozio di cosmetici e barbiere di alta classe

Attività ricreative: sauna, spa, night club, parco a tema, casinò e punto vendita per il biglietto 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 Track 1/2; Display cliente LCD; LED8, 10 "doppio schermo, touchscreen capacitivo, WIFI
Consiglio principale	Chipset Intel
processore	J1900 / i3 / i5
chipset	J1900
Supporto di memoria	DDRIII 1066/1333 * 1 2GB / 4G / 8G
Hard Driver	SSD32GB / 64GB / 128GB / 256GB
Dimensioni del pannello LCD	LCD TFT da 15 pollici
Luminosità	350cd / m ²
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
	Mouse PS2 * 1; Tastiera PS2 * 1
	Seriale * 1 maschio DB9
	HDMI * 1
	VGA (15 pin D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1 HDMI * 1
	USB (2.0) * 6
	Uscita audio * 12 * Altoparlante interno (opzione), MIC IN * 1
	Temperatura di esercizio
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





POS8829







POS8829





POS8829





POS8829



