

## 15 " All In One Touch Kassensystem mit WIFI MSR Kundenanzeige (Modell: POS8829)

### Eigenschaften:

1. Gut aussehende Design eignet sich für viele POS-Feld
2. Schwachstromverbrauch Lösung garantiert die stabile Qualität und Sicherheit
3. LED / LCD-Kundendisplay optional
4. MSR optional
5. Wifi optional

### Spezifikation:

Modell	POS8829
Optional Farbe	Schwarz / Weinrot
Optionale Peripheriegeräte	ISO Track1 / 2/3 Magnetkartenleser; LCD Kundendisplay; LED8; W-lan
Main Board	Intel Chipset
Zentralprozessor	1037U Dual-Core-1.8G
Chipset	1037U + ICH8 Chipsatz
Speicherunterstützung	DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (bis zu 4GB)
Festplatten-Treiber	SATA 2.5 320GB oder 500GB oder SSD32GB
LCD-Panel Größe	15-Zoll-TFT-LCD
Helligkeit	350cd / m <sup>2</sup>
Auflösung	1024 * 768 (max)
Touch-Screen	5 Draht resistiven Touchscreen
Betrachtungswinkel	Horizon: 150; Vertikal: 140
I / O-Port	1 * Power-Taste PS2-Maus * 1; PS2-Tastatur * 1 Serielle * 3 DB9 Parallel * 1, DB25 Parallel Port VGA (15Pin D-Sub) * 1  LAN: RJ-45 * 1 HDMI * 1 RJ * 11 für Kassenlade optional  USB (2.0) * 6 Audio out * 12 * Interner Lautsprecher (Option), MIC IN * 1
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius
Lagertemperatur	-20 Bis 60 Grad Celsius
Leistungsaufnahme	35W (max)
Beachtung	FCC Class A / CE / LVD / CCC
Verpackung Abmessungen / Gewicht	440 * 270 * 425mm / 8 KGS
Betriebssystem	Windows XP Professional Embedded (WEPOS, Linux kompatibel)
Netzteil	110-240V / 50-60Hz Wechselstromeingang, DC12 / 5A Ausgangs

## **Anwendungen:**

1. Verpflegung: Hotel, Restaurant, Fast-Food-Restaurant, ein Café, eine Bäckerei und Konditorei
2. Einzelhandel: Geschäfts-Straße, Boutique, Kaufhaus, Kosmetikgeschäft und hochwertige Friseurladen
3. Freizeit: Sauna, Spa, Nachtclub, Freizeitpark, Casino und Verkaufspunkt für Lotterielos
4. Handels: Informationsmanagement Klemmen für Parkplatz, Pension, Luftfahrt, U-Bahn, Station und Kai

## **Netzteil für Wahl:**



## **Liefer-Weg:**

1. Luft, See, Express (DHL, Fedex, UPS, EMS, TNT und so weiter)
2. EXPRESS: etwa 3-7 Werktage, um anzukommen
3. INTERNATIONALE LUFTPOST: in der Regel etwa 2-4 Tage, um anzukommen, wird auch davon abhängen, welche Ziel-Port
4. Mit dem Schiff: auf die Ziel-Port hängen

## **Zahlung:**

1. T / T im Voraus
2. Western Union
3. PayPal
4. Übertragungsurkunde
5. L / C

## **Zertifizierung:**



## **Kundendienst:**

### **Garantie:**

12 Monaten nach dem Versand in der Regel. Einige bezeichneten Modelle können bis zu 24 Monate Garantie haben.

### **RMA-Verfahren:**

Wenn Sie vermuten, dass Ihr Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie uns, um festzustellen, ob Ihr Produkt ist innerhalb der Garantie defekt. Sobald bestimmt defekt erhalten Sie eine RMA Autorisierungsnummer für die Reparatur oder den Austausch zu empfangen. Die Kunden werden das defekte Produkt an uns zurückschicken. Beim

Empfang von fehlerhaften Produkten, wird der Garantieüberprüfung gehören visuelle Inspektion und Prüfung für normale Abnutzung, Veränderungen, und funktionelle Übereinstimmung der OCOM Produkt. Defekte Produkte werden repariert oder ersetzt werden und per Express innerhalb von 30 Tagen oder best effort ausgeliefert. Die Kunden werden nicht für Garantie-Reparaturen in Rechnung gestellt. Allerdings, wenn das Produkt nicht der Garantieüberprüfung erfüllen dann Tests, kann die Reparatur und / oder Versandkosten gelten.

### **Dead-on-Arrival (DOA):**

Jedes Produkt gefunden innerhalb von 30 Tagen nach Versand defekt zu sein tritt am Ankunft (DOA) Dead angesehen werden. DOA Produkte werden vorab ersetzt und per Post Express verschickt werden.



### **Über uns:**

**OCOM Technologies Limited** ist ein professioneller Anbieter in POS- und Auto-ID-Anwendungen spezialisiert. OCOM verfügt über ein erfahrenes Profi-Teams aus Marketing, R & amp; D, Qualitätskontrolle und Produktion bis zum Vertrieb Service. Basierend auf unseren schnellen professionellen Service, zuverlässige Qualität, wettbewerbsfähige Preise und flexible Zusammenarbeit Arten möchten wir etablieren stabile und zuverlässige Partnerschaften mit Kunden auf der ganzen Welt.

