POS-1519

Merkmale:

Intel Celeron -Serie und Intel Core 13 15-Prozessor als Option

Festplattentreiber Msata SSD 64 GB , SSD 128 GB und 256 GB optional

Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Touchpanel

Optionales seitliches MSR- und VFD220-Kundendisplay, montiert an der hinteren Abdeckung

Ture flaches und wasserdichtes Display mit kratzfester Oberfläche

Sparen Sie Versandkosten, indem Sie die Bodenplatte demontieren, um das Paket bei Bedarf zu schrumpfen

Spezifikation

| Modell | POS-1519 |
|-----------------------------------|---|
| Name | 15. 1 Zoll alles in einer Berührung POS Klemme _ |
| Gehäuse | Maschinengehäuse aus Kunststoff und Aluminiumsockel |
| Farbe | ganze schwarze Farbmaschine |
| | |
| Hauptbildschirm | 15. 1 -Zoll-Touchscreen-Monitor |
| Auflösung | 1024*768 |
| Helligkeit | m ² |
| | 250 cd/ |
| Sehen Sie sich einen Winkel an | Horizont: 1 5 0 ; Vertikal: 1 4 0 |
| Berühren Sie den | Projizierter kapazitiver Mehrpunkt- G+G - Touch |
| Bildschirm | |
| Unteranzeige _ | 15-Zoll-Display Ohne Touch-Funktion optional |
| Kundenanzeige | 2 * 20 VFD oder 2 * 20 LCD - Display , optional an der |
| | hinteren Abdeckung montiert |
| Leistung | |
| Hauptplatine | Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz oder Intel Celeron J4125, Intel Core I3 / I5 CPU als Option |
| Systemspeicher _ | 1 * SO-DIMM DDRIII - Steckplatz, 4 GB DDR3L/ 1333 , 8 GB für Option |
| Speichermedium | Msata SSD 64 GB oder höher, bis zu 256 GB |
| Audio | An Bord Real Tek ALC662 |
| LAN | 10/100 Mbs, Realtek RTL8111F LAN-Chip |
| | Eingebauter Mini-PCI-E-Steckplatz, unterstützt |
| | eingebettetes WIFI-Modul |
| Betriebssystem | Windows 7/8/10, eingebettet, WEPOS,Linux |
| Konnektivität | |

| Extern E /A-Anschluss J1900 | Netzschalter *1 , 12 V DC in J ack *1 LAN:RJ-45*1 USB*6 15-poliger D-Sub-VGA *1 RS232*2 Line-out*1, MIC-in*1 |
|--------------------------------|---|
| Optionen | Line out 1, Pile III 1 |
| MSR | optionaler Seiten-MSR |
| Paket | |
| Gewicht | Netto 6,5 kg , brutto 8 , _ 0 kg für Einzelbildschirm |
| Paket mit Schaum | 425 * 275 * 405 mm für Einzelbildschirm , 440 * 295 * |
| nach innen | 425 mm für Doppelbildschirm |
| <u>Umfeld</u> | |
| Betriebstemperatur | 0 bis 40 Grad Celsius |
| Lagertemperatur | - 10 bis 60GradCelsius |
| Arbeitsfeuchtigkeit | 10 %~80 % Keine Kondensation |
| Luftfeuchtigkeit bei | 10 %~90 % Keine Kondensation |
| Lagerung | |
| Zubehör | |
| Netzteil | 110-240 V / 50-60 Hz Wechselstromeingang , DC 12 V / 5 A- Ausgangsadapter |
| Stromkabel | Netzkabelstecker kompatibel mit USA / EU / UK usw. und kundenspezifisch erhältlich |



















