

OCOM 4-Zoll-Desktop-Thermotransfer-Thermobarcode-Etikettendrucker

(M / N: OCBP -004A / B)



Charakteristisch

- 200 MHz 32-Bit-RISC-Prozessor mit 8 MB SDRAM und 4 MB Flash
- Dual Motor Gear Drive Design
- Druckgeschwindigkeit 127 mm pro Sekunde
- 300 m (984 ') Farbbandvorrat auf einem 25,4 mm (1 ") Kern
- Zeitungskiosk-Druckersystem
- Die TSPL-EZTM-Firmware emuliert die TPLE- und TPLZ-Sprachunterstützung

| Druckermodell | OCBP -004A | OCBP -004B |
|-------------------------------|---|--------------------------|
| Auflösung | 8 Punkte / mm (203 DPI) | 12 Punkte / mm (300 DPI) |
| Druckmethode | Wärmeübertragung und Wärmeübertragung | |
| Maximale Druckgeschwindigkeit | 127 mm / s | 101,6 mm (4 Zoll) / Sek |
| Maximale Druckbreite | 108 mm | 104 mm |
| Maximale Drucklänge | 2794 mm | 1016 mm |
| Medientyp | Durchgehend, gestanzt, schwarze Markierung, Fächerform, Kerbe (äußere Wicklung) | |
| Medienbreite | 20-112 mm (0,78 " - 4,4") | |
| Mittlere Dicke | 0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 ") | |
| Etikettenlänge | 10 ~ 2.794 mm~ 110 ") | 10 ~ 1.016 mm |
| Etikettenvolumen Kapazität | 127 mm Außendurchmesser (Außenwicklung) | |
| Bandbreite | Bis zu 300 m Außendurchmesser 67 mm, 1 Zoll Kern (außen mit Tinte beschichtet), 40 mm bis 110 mm (1,6 bis 4,3 Zoll) | |

| | |
|-------------------------------|--|
| Anlage | Zweilagiger Kunststoff |
| Körpergröße | 234 mm (Breite) x 194,8 mm (Höhe) x 302,5 mm (Tiefe) |
| Gewicht | 3,1 kg |
| Prozessor | 32-Bit-RISC-CPU |
| Gedächtnis | 4 MB Flash-Speicherkapazität |
| | 8 MB SDRAM |
| | SD-Kartenleser zur Flash-Erweiterung, bis zu 4 GB |
| Schnittstelle | <ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 • RS-232 (ab Werk optional) • Centronics (ab Werk optional) • Internes Ethernet, 10/100 Mbit / s (ab Werk optional) • Bluetooth (Werksoption) • Externes 802.11 b / g / n-Funknetz (Werksoption) |
| Macht | Externes Universalschaltnetzteil |
| | Eingang: AC 100-240 V, 1A, 50-60 Hz |
| | Ausgang: DC 24V, 2,5A, 60W |
| Betriebsschalter, Taste, LED | 1 Netzschalter, 1 Papiereinzugstaste und 1 LED (3 Farben: rot, lila und blau) |
| Sensor | Black Mark Reflection Sensor (AAA Level einstellbar) |
| | Kopf offener Sensor |
| | Übertragungslückensensor |
| | Farbbandendesensor |
| Echtzeituhr | Standard |
| Interne Schriftart | 8 alphanumerische Bitmap-Schriftarten |
| | Unterstützung für TTF-Schriftarten. |
| Barcode | 1D-Barcode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128-Teilmenge A, B, C, Codabar, Interlace 2, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN Und digitales UPC 2 (5) -Add-On, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T |
| | 2D-Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code |
| Bild | BIMAP, BMP, PCX (bis zu 256 Farben) |
| Schrift- und Barcode-Rotation | 0 °, 90 °, 180 °, 270 ° |
| Druckersprache | TSPL (EPL, ZPL, DPL) |
| Umgebungsbedingungen | Arbeitstemperatur: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% nicht kondensierend |
| | Lagerung: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% nicht kondensierend |
| Sicherheitsbestimmungen | FCC, CE, CCC, CB |
| Sorge um die Umwelt | RoHS-konform |
| Schmuck | 1 Windows Label-Software-CD, 2 Schnellstart-Anleitungen, 3 USB-Kabel, 4 Netzkabel, 5 externes Universal-Schaltnetzteil, 6 Etikettenspindeln, festes Stück x 2, 1,5-Zoll-Kernadapter x 2, 7 Farbbandspindeln x 2, 8 Farbband Papierkern, 9 mittel |
| Werkseitige Option | Internes Ethernet, 10/100 Mbit / s, RS-232, Centronics-Parallelschnittstelle |
| Händlerauswahl | Abisoliermodul, Guillotinschneider (Voll- oder Teilschnitt), mittlere Dicke 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 Schnitt, 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 Schnitt |
| Benutzeroption | Externe Rollenhalterung, Medienaußendurchmesser. 214 mm (8,4 in) mit 25,4 mm (1 in) Kern, externes Gehäuse, Bluetooth-Modul (serielle Schnittstelle), 802.11 b / g / n-Funkmodul (serielle Schnittstelle), RFID-Modul. |

Produktanzeige:

