



Zebra - ZT410 - 300 dpi, RTC, display, RFID, EPL, ZPL, ZPLII, USB, RS232, Bluetooth, Ethernet (ZT41043-T0E00C0Z)

Drukarki specjalistyczne - drukarki etykiet
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

| | | |
|---|-------|-----------|
| Zebra - taśma termotransferowa, woskowa, ZipShip 2300, 110 mm x 450 m, op. zbiorcze 12 rolki (03200BK11045) | taśmy | 916.60 zł |
| Zebra - taśma termotransferowa, woskowo-żywiczna, ZipShip 3200, 110 mm x 450 m, op. zbiorcze 6 rolek (03200BK11045) | taśmy | 916.60 zł |

Parametry podstawowe

| | |
|------------------------------|------------------|
| metoda druku | termotransferowa |
| język programowania drukarki | EPL, ZPL, ZPLII |
| pamięć operacyjna | 256 MB |
| nóż obcinający | nie |
| odklejak | nie |

Parametry Druku

| | |
|--------------------------------------|---|
| rozdzielczość druku | 300x300 dpi (12 pkt/mm) |
| szerokość druku | 104 mm |
| szybkość drukowania | do 356 mm/sek |
| maksymalne wymiary rolki z nośnikiem | 203 mm |
| czujniki nośników | dwa czujniki nośników: transmisyjny i refl ekcyjny |
| kody kreskowe | Kody liniowe: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 z podkodami A/B/C i UCC Case Codes, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC i EAN z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi, Plessey, Postnet, standardowy 2 z 5, przemysłowy 2 z 5, przeplatany 2 z 5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code Kody dwuwymiarowe: Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, TLC 39, MicroPDF, RSS-14 (i Composite), Aztec |
| czcionki i grafika | 16 rezydentnych bitmapowych czcionek rozszerzalnych ZPL II i dwie rezydentne czcionki skalowalne ZPL Azjatyckie i inne międzynarodowe skalowalne i wygładzane czcionki bitmapowe Unicode: drukowanie w różnych językach Pobierane obiekty obejmują grafi kę, czcionki skalowalne i bitmapowe, szablony i formaty etykiet Międzynarodowe zestawy znaków zgodne ze stroną kodową IBM Code Page 850 dostępne są w czcionkach A, B, C, D, E, F, G i 0 przez oprogramowanie Obsługa strony kodowej 1250, 1252, 1253, 1254, 1255 w czcionce 0 |
| inne cechy | RTC, RFID |

Obsługa Nośników

| | |
|---------------------|---|
| średnica zewnętrzna | 203 mm |
| standardowa długość | 450 m |
| układ taśmy | Taśma zwijana stroną z barwnikiem na zewnątrz; możliwość stosowania taśmy zwijanej stroną z barwnikiem do wewnątrz z opcjonalnym trzpieniem |

Komunikacja

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| standardowe rozwiązania komunikacyjne | USB RS232 Bluetooth |
|---------------------------------------|---------------------------|

Ethernet
RFID

Wymiary i Waga

| | |
|-----------------------|--------------|
| waga produktu (netto) | ok. 16.33 kg |
| waga w opakowaniu | ok. 16.33 kg |
| szerokość produktu | 269 mm |
| głębokość produktu | 495 mm |
| wysokość produktu | 324 mm |

Warunki Środowiskowe

| | |
|---|-----------------------|
| dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji | min 20 % max 85 % |
| zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji | min 0 °C max 40 °C |
| dopuszczalna wilgotność względna podczas przechowywania | min 5 % max 85 % |

Zasilanie

| | |
|------------------|------------------------|
| rodzaj zasilania | sieciowe AC (100-240V) |
| zużycie energii | max 100 W |
| Energy Star | tak |

Wymagania Systemowe

Windows Windows

Gwarancja

service 24 miesiące na urządzenie, 12 miesięcy na głowicę, lub 25 km - w serwisie