



Zebra - ZT420 - 203 dpi, rewinder, RTC, display, EPL, ZPL, ZPLII, USB, RS232, BT, Ethernet (ZT42062-T4E0000Z)

Drukarki specjalistyczne - drukarki etykiet wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

| | | |
|--|-------|-------------|
| Zebra - taśma termotransferowa, woskowa, ZipShip 2300, 110 mm x 450 m, op. zbiorcze 12 | taśmy | 916.60 zł |
| Zebra (02300BK1045) - taśma termotransferowa, woskowo-żywiczna, ZipShip 3200, 110 mm x 450 m, op. | taśmy | 916.60 zł |
| Zebra (03200BK1045) - taśma termotransferowa, woskowo-żywiczna, ZipShip 3200, 156 mm x 450 m, op. | taśmy | 1 414.50 zł |
| Zebra (03200BK1504) - taśma termotransferowa, woskowa, ZipShip 2100, 156 mm x 450 m, op. zbiorcze 12 | taśmy | 1 625.14 zł |
| Zebra (02100BK1504) - taśma termotransferowa, żywiczna, ZipShip 5095, 154 mm x 450 m, op. zbiorcze 6 | taśmy | 2 805.94 zł |
| Zebra (05095BK15445) - rolek (05095BK15445) | | |

Parametry podstawowe

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

Parametry Druku

| | |
|--------------------------------------|--|
| rozdzielczość druku | 203x203 dpi (8 pkt/mm) |
| szerokość druku | 168 mm |
| szybkość drukowania | do 305 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 z 5, 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 grafikę, 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, rewinder |

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

Wymiary i Waga

waga produktu (netto) ok. **16.3** kg
waga w opakowaniu ok. **18.14** kg
szerokość produktu **336.55** 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