



DIGITUS Bar Code Label Printer 200dpi

Indeks: 356127 Producent: DIGITUS Kod producenta: DA-81020

Cena: **838.12 zł**

Opis

Biurkowa drukarka etykiet, termiczna, 200dpi, USB 2.0, RS-232, Ethernet

Producent: Digitus

Właściwości

- Opis Drukarka etykiet DIGITUS to wysokiej jakości drukarka termiczna do indywidualnego i biznesowego drukowania etykiet, która wygodnie mieści się na biurku. Drukarka oferuje rozdzielczość 200 DPI, prędkość druku do 127 mm/s oraz interfejs USB 2.0/RS-232/Ethernet. Drukarka jest idealna do etykietowania produktów, etykiet wysyłkowych, sprzedaży detalicznej i innych zastosowań związanych z etykietowaniem. Rolka z etykietami znajduje się bezpośrednio w obudowie. Metoda druku termotransferowa / termiczna bezpośrednia Maks. Prędkość druku: 127 mm (5"/s) / s Maks. Maks. Szerokość/długość druku: 108 mm (4,25"/) / 2286 mm (90"/) Drukarka obsługuje następujące typy nośników: ciągły, z przerwami, z czarnym znacznikiem, składanie wachlarzowe i perforacja w szerokościach od 25,4 -118 mm Szybkie drukowanie z prędkością 5 cali (127 mm/s) Regulowana szerokość druku w zakresie 25,4-118 mm (1-4,25"/) 300 metrów (984"/) taśmy na rdzeniu 25,4 mm (1"/) (powlekana strona zewnętrzna) Szerokość/grubość nośnika: 25,4-118 mm (1,0-4,6"/) / 0,06-0,254 mm (2,36-10 mil) Średnica rdzenia nośnika 25,4-76,2 mm (1-3"/) Długość etykiety 10-2286 mm (0,39-90"/) Pojemność rolki etykiet 127 mm (5"/) (średnica zewnętrzna) Maksymalna pojemność taśmy: 300 m Szerokość taśmy: 110 mm Wewnętrzna średnica rdzenia taśmy: 25,4 mm (1") Kody kreskowe 1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, podzbiory A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 Kod kreskowy 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, kod QR, Aztec Obsługuje wszystkie główne platformy transportowe i sprzedaży e-commerce, takie jak UPS, eBay, Amazon, Shopify, FedEx, DHL, Uber Eats i jest idealna do tworzenia wysokiej jakości adresów wysyłkowych, kodów kreskowych i etykiet imiennych
- Model
- Rodzaj druku **Termotransferowy**
- Rodzaj druku **Termiczny**
- Rozdzielczość [dpi/lpi] **203**
- Maks. prędkość druku w czerni **127**
- Max. długość druku **2286**
- Min. szerokość etykiet **25.4**
- Max. szerokość etykiety **118**
- Max. zew. średnica rolki (etykiety) **127**
- Wew. średnica rolki (etykiety) **25.4**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **QR Code**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **Code 11**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **2D**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **UPC-E**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **UPC-A**

- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **PDF417**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **Postnet**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **MSI (Plessey)**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **MaxiCode**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **Interleaved 2 of 5**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **GS1 DataBar (RSS)**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **EAN 13**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **Code 128**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **Data Matrix**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **EAN 8**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **Code 93**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **Code 39**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **Aztec**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **Codabar**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **1D**
- Złącza **microSD**
- Złącza **1 x USB (Type B)**
- Złącza **RS-232 (COM)**
- Złącza **RJ-45 (LAN)**
- Zasilanie (lista) **Sieciowe**
- Język drukarki **DPL**
- Język drukarki **ZPL1**
- Język drukarki **EPL1**
- Wysokość **194.8**
- Szerokość **234**
- Głębokość **302.5**
- Wbudowana pamięć RAM **8**
- Wbudowana pamięć flash **4**
- Akcesoria w zestawie **1x Zasilacz 1x Kabel USB 1x Papier do etykiet testowych 2x Uchwyt na rolkę etykiet 1x Etui kartonowe 1x Wstążka 1x Rolka do recyklingu taśmy 2x Śruba taśmowa 1x Skrócona instrukcja obsługi**
- Pozostałe parametry **Cechy wydajności: Procesor 32-bitowy Pamięć: 4 MB pamięci flash, 8 MB pamięci SDRAM, czytnik kart SD do rozszerzenia pamięci flash, do 4 GB Interfejs: USB2.0/Serial/Ethernet Kompatybilna ze wszystkimi systemami Windows, Mac i Linux Oprogramowanie układowe TSPL-EZ emuluje języki TPLE i TPLZ Czcionki wewnętrzne: 8 alfanumerycznych czcionek bitmapowych, czcionki Windows można pobrać z oprogramowania Obrót: 0°, 90°, 180°, 270° Emulacja: TSPL, EPL, ZPL, DPL Waga 2,6 kg**

Parametry

Stan

Nowy