



BROTHER TJ-4005DN Thermal Label Printer

Indeks: 279995 Producent: BROTHER Kod producenta: TJ4005DNZ1

Cena: **3,411.97 zł**

Opis

BROTHER TJ-4005DN Thermal Label Printer

Producent: BROTHER

Opis

Przemysłowa drukarka etykiet Brother TJ-4005DN zapewnia wydajność, na której można polegać, gdy wzrasta zapotrzebowanie na wydruk. Wysokonakładowa termiczna drukarka etykiet została zaprojektowana tak, aby zapewnić minimalny czas przestoju i maksymalną wydajność, dzięki dużej prędkości drukowania, pojemnej rolce i trwałości urządzenia. Emulacja ZPL2 i wiele opcji łączności sprawiają, że TJ-4005DN stanowi idealne narzędzie do pracy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Łatwa integracja Urządzenia Brother TJ oznaczają koniec zmartwień związanych z integracją. Modele przemysłowe obsługują różne języki poleceń drukarki, w tym emulację ZPL2, dzięki czemu wymiana drukarek jest bardzo łatwa i prosta. Łączność w standardzie Przemysłowe drukarki etykiet są standardowo wyposażone w opcje łączności takie jak: USB, Host USB, port szeregowy i Ethernet. Wytrzymała konstrukcja Seria przemysłowych modeli TJ to wydajność, na której można polegać, nawet w najtrudniejszych warunkach produkcyjnych. Niezawodne drukarki kodów kreskowych zostały stworzone z myślą o długotrwałym użytkowaniu. Możesz cieszyć się bezproblemowym drukowaniem etykiet przez lata. Maksymalna wydajność Drukarka etykiet TJ-4005DN oferuje dużą prędkość druku, która pozwala nadążyć za rosnącym popytem. Wysokonakładowa drukarka etykiet doskonale nadaje się do zastosowań produkcyjnych, transportowych i logistycznych.

Produkt:

- **Nazwa:** BROTHER TJ-4005DN Direct Thermal Label Printer
- **Opis:** Brother TJ-4005DN - Drukarka do etykiet - bezpośredni termiczny - Roll (12 cm) - 203 dpi - do 152 mm/sek - USB 2.0, LAN, szeregowo, USB 2.0 — host
- **EAN:** 4977766822206
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące

Ogólne

- **Typ drukarki:** Drukarka do etykiet - bezpośredni termiczny - monochromatyczny

Drukarka

- **Prędkość drukowania:** Do 152 mm/sek
- **Technologia przyłączenia:** Przewodowa
- **Interfejs:** USB 2.0, LAN, szeregowo, USB 2.0 — host
- **Maksymalna Rozdzielczość (B&W):** 203 dpi
- **Standardowe języki drukarki:** ZPL II, EPL2, DPL, FBPL-EZD
- **Cechy:** Czujnik wykrywania etykiet
- **Kody paskowe:** Kod 93, Przemysłowy 2 z 5, Kod 39, Kod 49, GS1 DataBar, kod QR, MaxiCode, Aztec Code,

Telepen, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Kod 11, Przeplot 2 z 5, Postnet, PDF417, PLANET, TLC39, Poczta chińska, Codablock F, Plessey, EAN-14, Code 128B, Code 128C, Code 128A, ITF-14, Standard 2 of 5, EAN-128, EAN-8, EAN-13, MSI, UPC-2, UPC-5, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, GS1 DataMatrix

RAM

- **Zainstalowana pamięć RAM (Maks.):** 128 MB

Pamięć flesztowa

- **Pamięć flesztowa:** 128 MB

Obsługa nośników

- **Typy nośników:** Etykiety ciągłe
- **Max rozmiar nośnika:** Roll (12 cm)
- **Minimalny format nośnika (standardowo):** 20 mm x 5 mm
- **Maksymalny rozmiar nośnika (standardowo):** 120 mm
- **Rozmiary nośników:** Roll (12 cm)
- **Maks. szerokość druku:** 107 mm
- **Maks. długość druku:** 25400 mm
- **Maks. średnica zewnętrzna roli:** 203 mm
- **Średnica rdzenia roli:** 25.4 mm, 76.2 mm

Praca w sieci

- **Praca w sieci:** Serwer wydruków

Rozszerzenie / połączenie

- **Połączenia:** 1 x RS-232C 1 x USB 2.0 1 x LAN 1 x USB 2.0 — host

Różne

- **Dołączone przewody:** 1 x kabel USB

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

- **Dołączone oprogramowanie:** Software Development Kit (SDK), Bartender UltraLite Edition
- **Wymagany system operacyjny:** Linux, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8.1, Windows 10, Android 5.0 or later, Microsoft Windows Server 2016, Apple iOS 9 lub nowszy, Microsoft Windows Server 2019, Apple MacOS X 10.12.x lub nowsza wersja, Apple macOS 10.15.x, Apple MacOS X 10.11.x lub nowsza wersja, Apple macOS 10.14.x lub nowsza wersja, Apple macOS 10.13.x lub nowsza wersja

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 3 lata

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 25 - 85% (bez skraplania)

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 24.8 cm
- **Głębokość:** 43.6 cm
- **Wysokość:** 27.4 cm
- **Waga:** 9.2 kg

Parametry

Stan

Nowy