

Link do produktu: <https://gvc.pl/tj-4520tn-stacjonarna-termotransferowa-przemyslowa-drukarka-etykiet-z-szerokoscia-do-4-p-201660.html>



TJ-4520TN - Stacjonarna, termotransferowa, przemysłowa drukarka etykiet z szerokością do 4"

Cena brutto	7 029,00 zł
Cena netto	5 714,63 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Kod producenta	TJ4520TNZ1
Producent	BROTHER

Opis produktu

TJ-4520TN - stacjonarna, termotransferowa przemysłowa drukarka etykiet i oznaczeń na etykietach o szerokości do 4"

Szczególnie polecana do centrów logistycznych, magazynów i produkcji.

Szybkość drukowania do 305 mm na sekundę przy rozdzielczości 300 dpi
Wyświetlacz LCD informuje o statusie drukarki
Szerokość druku do 104 mm



Obsługiwane języki poleceń: FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL)
Taśma termotransferowa o długości 600 m oznacza rzadszą wymianę
Interfejsy: USB, USB Host, port szeregowy, Ethernet i opcjonalnie WiFi i Bluetooth

Przemysłowa drukarka TJ-4520TN umożliwia drukowanie ponad 1000 etykiet dziennie, nawet w najtrudniejszych warunkach produkcyjnych.

Dzięki wysokiej prędkości drukowania, zgodności z emulacją ZPL2, długiej taśmie i wewnętrznemu mechanizmowi nawijania etykiet — urządzenie sprosta Twoim wymaganiom.

Korzystaj z wydajnych rozwiązań za pomocą drukarki TJ-4520TN.

Łączność w standardzie

Przemysłowe drukarki etykiet TJ są wyposażone w opcje łączności takie jak: USB, USB Host, port szeregowy i Ethernet. Jeśli zaś potrzebujesz Wi-Fi lub Bluetooth, to są one dostępne jako opcjonalne akcesoria.

Minimalizacja przestoju i kosztów

Przemysłowe drukarki TJ posiadają taśmy o długości 600 m, które zapewniają rzadszą wymianę materiałów eksploatacyjnych. Takie rozwiązanie wpływa na poprawę wydajności, oszczędność pieniędzy i czasu, który można wykorzystać do realizacji innych zadań.

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. Teraz możesz cieszyć się bezproblemowym drukowaniem etykiet przez lata.

Druk termiczny wysokiej jakości

Przemysłowe urządzenie TJ-4520TN drukuje etykiety w rozdzielczości 300 dpi, co sprawia, że tekst i kody kreskowe są łatwe do odczytania za każdym razem. Dzięki etykietom w wysokiej jakości na produktach i opakowaniach, zarządzanie łańcuchem dostaw jest proste.

Łatwa integracja

Urządzenia Brother TJ oznaczają koniec zmartwień związanych z integracją. Nasze modele przemysłowe obsługują różne języki poleceń drukarki, w tym emulację ZPL2, dzięki czemu wymiana drukarek jest bardzo łatwa i prosta.

Specyfikacja

Ogólne

Wyświetlacz	LCD
Pamięć Flash RAM	512 MB
RAM	256 MB
Technologia	Termotransferowa / Bezpośredni druk termiczny

Połączenie

Bluetooth	v4.2 (opcjonalny pojedynczy moduł)
Szeregowy	RS-232 (DB9 żeński)
Interfejs USB	USB 2.0, USB host
Interfejs sieci przewodowej	10/100 Mb/s.
Interfejs sieci bezprzewodowej	802.11 a/b/g/n (opcjonalny pojedynczy moduł)

Wymiary i ciężar

Wymiary	276 mm (szer.) x 502mm (gł.) x 326 mm (wys.)
Waga	15,35 kg

W opakowaniu

Oprogramowanie do projektowania etykiet

BarTender Ultra Lite Edition (Oprogramowanie do pobrania))

Przewód zasilający

Tak

Kabel USB

Tak

Podręcznik szybkiej obsługi

Tak

Systemy operacyjne i oprogramowanie

Linux

Linux

Macintosh

Mac OS X 10.11 x lub nowszy

Windows

Server 2012, Server 2012R2, Sever 2016, Server 2019, Windows 10

Android

Windows 8.1, Windows 10

IOS

V5 or later

iOS® 9 lub nowszy

Drukowanie

1-wymiarowe symbologie kodów kreskowych

Code128UCC, Code128 zestawy A

Standardowy 2 z 5, Przemysłowy 2

UPCA, UPCE, EAN i UPC z 2 (5) cyfr

PLESSEY, China post, ITF14, EAN14

Post Identcode, Deutsche Post Leit

CODABLOCK-F, GS1 DataBar, GS1

TLC39

114 mm

11430 mm

104 mm

8 alfanumerycznych czcionek bitm

jedną skalowalną czcionką CG Triu

300

305 mm na sekundę

FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL)

2-wymiarowe symbologie kodów kreskowych

Maksymalna szerokość etykiety

Maksymalna długość drukowania

Maksymalna szerokość drukowania

Wbudowane czcionki

Rozdzielczość (dpi)

Standardowa prędkość drukowania

Obsługiwane polecenia

Rozwiązania

SDK (zestaw do rozbudowy oprogramowania)

Tak

Gwarancja

Gwarancja 3 lata gwarancji