

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/brother-td4420dnxx1-drukarka-etykiet-brother-td4420dnxx1-p-220700.html>



BROTHER TD4420DNXX1 Drukarka etykiet Brother TD4420DNXX1

Cena brutto	1 354,41 zł
Cena netto	1 101,14 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3439584
Kod producenta	TD4420DNXX1
Kod EAN	4977766798259

Opis produktu

Opis

Drukarka TD-4420DN z wbudowaną łącznością sieciową została zaprojektowana z myślą o dzieleniu się. Drukowane etykiety charakteryzują się wysoką jakością, tworząc wyraźne i przejrzyste obrazy. Urządzenie TD-4420DN stanowi idealne narzędzie do druku kodów kreskowych 1D.

Technologia druku termicznego umożliwia wydruk czytelnych obrazów bez konieczności stosowania tuszu. Drukarka etykiet stanowi idealne rozwiązanie do wydruku dużej ilości etykiet z kodami kreskowymi o szerokości zadruku do 104mm.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Łączność sieciowa
- Wysokiej jakości rozdzielczość druku do 203dpi
- Wysoka prędkość druku do 8 obrazów na sekundę
- Umożliwia zadruk etykiet o szerokości do 104mm
- Łatwa, automatyczna konfiguracja nośników

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ drukarki:

Drukarka

Prędkość drukowania:

Technologia przyłączania:

Interfejs:

Maksymalna Rozdzielczość (B&W):

Standardowe języki drukarki:

Cechy:

Kody paskowe:

Cechy drukarki:

RAM

Zainstalowana pamięć RAM (Maks.):

BROTHER TD4420DNXX1 Drukarka etykiet Brother TD4420DNXX1

Brother TD-4420DN - Drukarka do etykiet - bezpośredni termiczny - Rolka (11,8 cm) - 203 x 203 dpi - do 203.2 mm/sek - USB 2.0, LAN, szeregowo

4977766798259

24 miesiące

Drukarka do etykiet - bezpośredni termiczny - monochromatyczny

Do 203.2 mm/sek

Przewodowa

USB 2.0, LAN, szeregowo

203 x 203 dpi

EPSON ESC/P, ZPL II, EPSON ESC/P Raster, Comtec Printer Control Language (CPCL)

Przepuszczalny czujnik mediów, odbijający czujnik mediów, czujnik otwartej pokrywy

Kod 93, Przemysłowy 2 z 5, Kod 39, NW-7, GS1 DataBar, kod QR, MaxiCode, Aztec Code, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, ITF, kod Micro QR, GS1-128, RSS Mechanizm wkładania papieru

256 MB

Technologia / Rodzaj obudowy:	SDRAM
Pamięć flesztowa	
Pamięć flesztowa:	64 MB
Obsługa nośników	
Typy nośników:	Papier receptowy, papier ciągły składany, etykiety ciągłe, etykiety cięte, oznaczenia, opaski na nadgarstek
Kompatybilne taśmy:	Taśma RD
Max rozmiar nośnika:	Rolka (11,8 cm)
Minimalny format nośnika (standardowo):	19 mm x 6.4 mm
Maksymalny rozmiar nośnika (standardowo):	118 mm x 3000 mm
Rozmiary nośników:	Rolka (1,9 cm), Rolka (11,8 cm)
Maks. szerokość druku:	108.4 cm
Zakres grubości nośnika:	0.058 mm - 0.279 mm
Maks.średnica zewnętrzna roli:	127 mm
Średnica rdzenia roli:	12.7 mm
Praca w sieci	
Praca w sieci:	Serwer wydruków
Protokoły zabezpieczeń i charakterystyka:	802.1x, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, EAP-FAST, EAP-MD5
Rozszerzenie / połączenie	
Połączenia:	1 x RS-232C 1 x USB 2.0 1 x LAN - RJ-45
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel USB
Cechy:	Podajnik tylny
Zasilanie	
Zasilacz:	Zasilacz - zewnętrzna
Wymagana częstotliwość:	50/60 Hz
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2008, Windows 8, Microsoft Windows Server 2012, Android 4.0.3 lub nowszy, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 10, Apple iOS 8 lub późniejszy, Microsoft Windows Server 2016
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 85%
Wymiary i waga	
Szerokość:	18 cm
Głębokość:	22.4 cm
Wysokość:	15.5 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.