

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/brother-td-4210d-label-printer-direct-thermal-roll-118mm-203dpi-127mmsec-usb-20-serial-grey-white-p-237361.html>



## BROTHER TD-4210D Label printer direct thermal Roll 118mm 203dpi 127mm/sec USB 2.0 serial grey white

Cena brutto	<b>707,96 zł</b>
Cena netto	<b>575,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4584398</b>
Kod producenta	<b>TD4210DXX1</b>
Kod EAN	<b>4977766821568</b>

### Opis produktu

#### Opis

Biurkowa drukarka etykiet TD-4210D jest idealna do drukowania wyraźnych i łatwych do skanowania etykiet. Zaprojektowana do ciągłego drukowania etykiet, ta ekonomiczna drukarka z serii Brother TD-4D jest doskonałym wyborem do krótkoterminowych zastosowań etykietowania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Bezproblemowa integracja**

W celu ułatwienia integracji obsługiwanych jest wiele języków poleceń drukarki, w tym emulacje ZPL2, CPCL, ESC/P, EPL2 i DPL2, co umożliwia integrację ze starszymi systemami.

- **Drukarka biurkowa o wysokiej rozdzielczości**

Gama profesjonalnych drukarek termicznych TD firmy Brother umożliwia drukowanie wysokiej jakości etykiet na żądanie.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

BROTHER TD-4210D Label Printer 4inch 203dpi  
Brother TD-4210D - Drukarka do etykiet - bezpośredni termiczny - Rolka (11,8 cm) - 203 dpi - do 127 mm/sec - USB 2.0, szeregowo - szary, biały  
4977766821568

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ drukarki:

Drukarka do etykiet - bezpośredni termiczny - monochromatyczny  
Szary, biały

Kolor obudowy:

Drukarka

Technologia przyłączania:

Interfejs:

Przewodowa  
USB 2.0, szeregowo

Maksymalna Rozdzielczość (B&W):

203 dpi  
EPSON ESC/P, ZPL II, EPL2, EPSON ESC/P Raster, Comtec Printer Control Language (CPCL), DPL

Standardowe języki drukarki:

Brussels, Helsinki, San Diego, Letter Gothic Bold, Gothic, Brougham

Czcionki:

Style i efekty:

Pogrubienie, normalny, kontur, cień, kursywa, cień światła, linie poziome, cofanie

Cechy:

Sygnatura daty/godziny, druk lustrzany, czujnik wykrywania etykiet

Kody paskowe:

Kod 93, Kod 39, UCC/EAN-128, 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, Data Matrix, kod Micro QR, Intelligent Mail Barcode, 2 z 5 ITF, MSI, GS1-128
RAM	
Zainstalowana pamięć RAM (Maks.):	256 MB
Pamięć flesztowa	
Pamięć flesztowa:	64 MB
Obsługa nośników	
Typy nośników:	Papier receptowy, etykiety ciągłe, etykiety cięte, opaski na nadgarstek
Max rozmiar nośnika:	Rolka (11,8 cm)
Minimalny format nośnika (standardowo):	19 mm x 6.4 mm
Maksymalny rozmiar nośnika (standardowo):	118 mm
Rozmiary nośników:	Rolka (1,9 cm), Rolka (11,8 cm)
Maks. szerokość druku:	104 mm
Maks. długość druku:	3000 mm
Maks. średnica zewnętrzna roli:	127 mm
Średnica rdzenia roli:	12.7 mm
Rozszerzenie / połączenie	
Połączenia:	1 x RS-232C 1 x USB 2.0 - USB 4 pin Typ B
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel USB
Zasilanie	
Zasilacz:	Zasilacz - zewnętrzna
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V
Wymagana częstotliwość:	50/60 Hz
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Brother P-touch Editor, Software Development Kit (SDK)
Wymagany system operacyjny:	Linux, Microsoft Windows 7 / 8 / 10
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata - dostawa
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 85% (bez skraplania)
Wymiary i waga	
Szerokość:	18 cm
Głębokość:	15.5 cm
Wysokość:	22.4 cm
Waga:	2.08 kg

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