

Link do produktu: <https://technology4you.pl/drukarka-termiczna-dascom-7010-p-111.html>

# Drukarka termiczna Dascom 7010

Cena **6 273,00 zł**Kod producenta **7010**

## Opis produktu

Drukarka Dascom 7010

Wersje: termiczna lub termotransferowa.

Konfiguracje: odcinanie, odrywanie, nawijanie etykiet.

## Specyfikacja

### Dascom 7010

<b>Prędkość</b>	10 cali/s (203dpi), 8 cali/s (300dpi)
<b>Szerokość druku</b>	104,1mm (4,1")
<b>Technologia druku</b>	Termotransferowa lub termiczna
<b>Długość druku</b>	6,35mm - 812,8mm (0,25" - 32")
<b>Rozdzielczość</b>	203 dpi
<b>Czcionki bitmapowe</b>	7 stylów, True Type
<b>Wytrzymałość głowicy</b>	50km lub 6 miesięcy
<b>Pamięć</b>	16Mb SDRAM, 4Mb Flash
<b>Interfejsy - standard</b>	Równoległy (IEEE-1284), Szeregowy (RS-232C), USB (1,1)
<b>Interfejsy - opcje</b>	Ethernet LAN (10/100 BaseT)
<b>Emulacje</b>	Automatyczny wybór Zebra ZPL-II i Datamax I-Class, DMX400, Prodigy Plus
<b>Materiały eksploatacyjne</b>	Taśma termotransferowa, papier i etykiety termotransferowe, papier i etykiety termiczne
<b>Szerokość papieru</b>	25,4mm - 118,1mm (1" - 4,65")
<b>Długość papieru</b>	6,35mm - 812,8mm (0,25" - 32")
<b>Średnica rolki</b>	Wkładana: 5" (125mm). Podawanie z zewnętrznego uchwytu: 8". Średnica gilzy: 38mm - 76mm (1,5"-3")
<b>Indeksowanie</b>	Czujnik tylny z pełnym dostosowaniem i czujnik przedni o wysokiej rozdzielczości
<b>Rodzaj taśmy</b>	Tusz po wewnętrznej lub zewnętrznej stronie. Woskowa, woskowo-nyliczna lub nyliczna
<b>Wymiary taśmy</b>	Średnica zewnętrzna maks: 86,5mm (3,4"), długość maks: 450m, szerokość maks: 114mm (4,5")
<b>Kody kreskowe</b>	Code11, Code39, Code93, Code128, I2of5, S2of5, EAN8,

**Waga**

**Wymiary**

**Napięcie**

**Pobór mocy**

**Sterowniki**

**Temperatura otoczenia**

**Wilgotność powietrza**

**Poziom hałasu**

EAN13, ANSI CODABAR, LOGMARS, MSI, Plessey, UPC  
A/E, POSTNET, Planet, Code49, PDF417, CODABLOCK,  
Maxicode, DataMatrix, QR Code, RSS, TLC39

13,3kg,

265 mm(szer.) x 490 mm(gł.) x 265 mm(wys.)

220-240VAC, 50-60Hz

11W (w trybie uśpienia), 130W podczas pracy

Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 (32 i 64bitowe)

+5°C do +35°C

30% - 80% (bez kondensacji)