

Link do produktu: <https://technology4you.pl/drukarka-termotransferowa-dascom-7206-p-110.html>

Drukarka termotransferowa Dascom 7206

Cena **2 335,00 zł**Kod producenta **7206**

Opis produktu

Drukarka termotransferowa Dascom 7206

Specyfikacja

Dascom 7206

| | |
|---------------------------------|---|
| Prędkość druku | 6 cali na sekundę |
| Szerokość druku | 104,1mm (4,1") |
| Technologia druku | Termotransferowa lub termiczna |
| Długość druku | 6,35mm - 812,8mm (0,25" - 32") |
| Rozdzielczość | 203 dpi |
| Czcionki bitmapowe | 7 stylów, True Type |
| Wytrzymałość głowicy | 50km lub 6 miesięcy |
| Pamięć | 16Mb SDRAM, 4Mb Flash |
| Interfejsy - standard | Szeregowy (RS-232C), USB (1,1) |
| Interfejsy - opcje | Ethernet LAN (10/100 BaseT), Równoległy (IEEE-1284) |
| Emulacje | Automatyczny wybór Zebra ZPL-II i Datamax I-Class, DMX400, Prodigy Plus |
| Materiały eksploatacyjne | Taśmy termotransferowe, papier i etykiety termotransferowe, papier i etykiety termiczne |
| Szerokość papieru | 19,6mm - 118,1mm (0,77" - 4,65") |
| Długość papieru | 6,35mm - 812,8mm (0,25" - 32") |
| Średnica rolki | Wkładana: 5" (125mm). Podawanie z zewnętrznego uchwyty: 8". Średnica gilzy: 25mm - 76mm (1"-3") |
| Indeksowanie | Czujnik tylny z pełnym dostosowaniem |
| Rodzaj taśmy | Tusz po wewnętrznej lub zewnętrznej stronie. Woskowa, woskowo-żywiczna lub żywiczna |
| Wymiary taśmy | Średnica maks: 74mm (2,9"), długość maks: 360m, gilza: 1" |
| Kody kreskowe | Code11, Code39, Code93, Code128, I2of5, S2of5, EAN8, EAN13, ANSI CODABAR, LOGMARS, MSI, Plessey, UPC A/E, POSTNET, Planet, Code49, PDF417, CODABLOCK, Maxicode, DataMatrix, QR Code, RSS, TLC39 |
| Waga | 4,5kg |

| | |
|------------------------------|--|
| Wymiary | 231 mm(szer.) x 289 mm(g?.) x 270 mm(wys.) |
| Napi?cie | 220-240VAC, 50-60Hz |
| Pob?r mocy | 13W (w trybie u?pienia), 159W podczas pracy |
| Sterowniki | Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 (32 i 64bitowe) |
| Temperatura otoczenia | +5°C do +35°C |
| Wilgotno?? powietrza | 30% - 80% (bez kondensacji) |
| Poziom ha?asu | |