



Seiko Instruments przedstawia drukarkę termiczną DPU 414 - drukarkę o dużych możliwościach i umiarkowanej cenie. Miniaturowa, przenośna, z opcjonalnym zasilaniem baterijnym, drukarka przeznaczona jest do zastosowań w stacjonarnym i przenośnym sprzęcie komputerowym, sprzęcie laboratoryjnym, medycznym i telekomunikacji.

Drukarka DPU 414 drukuje na papierze termoczułym o szerokości 112mm. W pojemniku na papier jest miejsce na 20 metrową rolkę. Drukarka komunikuje się z komputerem za pomocą interfejsu szeregowego RS 232 lub interfejsu Centronics. Drukuje 40 standardowych lub 80 skondensowanych znaków w linii.

W komplecie z drukarką dostarczamy dokumentację w języku polskim, a na życzenie sterownik do Windows 95/98.

Drukarka	DPU 414
Metoda druku	Druk termiczny za pomocą ruchomej głowicy
Ilość punktów w linii	320
Ilość znaków w linii	40 (standardowych), 80 skondensowanych
Matryca znaku	9 punktów x 7 punktów (znak standardowy)
Szerokość druku / szerokość papieru	90 mm/112 mm (max)
Szybkość druku	52.2 znaki/sek. (standard), 80 zn./sek.(skondensowanych)
Rozdzielczość	90.7 x 90.7 dpi, 181.4 x 90.7 dpi
Interfejs	RS 232 (9-pinD-SUB), 8 bit Centronics (36 pin)
Bufor danych	28 Kbajtów
Średni czas międzyawaryjny	500.000 linii
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	160mm x 170 mm x 66.5 mm
Waga	580 g (drukarka bez baterii)
Temperatura pracy	0 °C - 40 °C
Temperatura składowania	-20 °C - 60 °C
Akumulator BP-4005 (opcja)	Niklowo - Wodorkowy
Zasilacz PW-4007-E1 (opcja)	6.5VDC/2.0A

Opracowane przez oficjalnego dystrybutora:

**CompArt** Int.

04-305 Warszawa, ul. Hetmańska 35 tel. (22) 6108527, fax (22) 6730242, e-mail: info@compart.pl www: http://www.compart.pl