



Nowa miniaturowa drukarka termiczna DPU30, jest drukarką panelową przeznaczoną do zabudowy. Jej niewielkie rozmiary i mała waga, duża szybkość druku, możliwość zasilania bateryjnego, pozwalają na użycie drukarki w wielu różnorodnych zastosowaniach zarówno stacjonarnych jak i mobilnych.

W drukarce zastosowano mechanizm drukujący LTPH245 z łatwym ładowaniem papieru, drukujący na papierze o szerokości 58mm i średnicy zewnętrznej do 50mm.

Drukarka ma zastosowanie w sprzęcie medycznym, pomiarowym i telekomunikacyjnym, w automatyce przemysłowej, druku biletów i pokwitowań.

Drukarka	DPU 30
Metoda druku	Druk termiczny
Gęstość druku	8 punktów/mm
Ilość punktów w linii	384 punkty
Szerokość druku	48mm
Maksymalna szybkość druku	50 mm/s
Przesuw papieru (min)	0.125 mm
Szerokość papieru / Długość papieru	58 ± ⁰ / ₋₁ mm / 30 m
Wielkość znaków w punktach	24 x 12, 24 x24, 16 x 8, 16 x 16
Zestaw kodów kreskowych	UPC-E, JAN13, JAN8, CODE39, IFT, CODEBAR, CODE128
Interfejs	RS232, Centronics
Zasilanie	DC 5V do 8.7V
Temperatura pracy	0°C do 50°C
Temperatura przechowywania	-20°C do 60°C
Żywotność głowicy	100 milionów pulsów (50 km) lub więcej
Wymiary (szerokość x głębokość x wys.)	101mm x 61mm x 116mm
Waga	230 g
Sposób ucinania papieru	Listwa ucinająca

Opracowane przez oficjalnego dystrybutora:

CompArt Int.

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