



Seiko Instruments prezentuje nowy, kompaktowy 2" mechanizm termiczny LTPU245. Ten niewielki mechanizm drukujący charakteryzuje się dużą szybkością druku, niskim napięciem zasilania oraz innowacyjnym sposobem zamykania umożliwiającym bardzo łatwą wymianę rolki papieru (Easy Load). Mechanizm wyróżnia sposób zamykania wałka - na zatrask.

Kompaktowy, a za razem miniaturowy, mechanizm drukujący LTPU245 idealnie nadaje się do zastosowania w najmniejszych nawet urządzeniach.

Niska waga oraz niewielkie wymiary, szeroki zakres napięcia zasilającego od 5.5 V do 9.5 V dedykuje drukarkę do użytku w urządzeniach przenośnych. Drukarka ma zastosowanie w stacjonarnych i przenośnych kasach elektronicznych, terminalach przenośnych, sprzęcie pomiarowym i telekomunikacyjnym.

Mechanizm	LTPU245
Metoda druku	Termiczny druk liniowy
Ilość punktów w linii	384
Gęstość punktów	8 punktów/mm
Szerokość druku / szerokość papieru	48mm/58mm
Szybkość druku	75 mm/s max.
Przesuw papieru	0,03125mm
Prowadzenie papieru	zakrzywione
Czujnik temperatury głowicy	Termistor
Czujnik końca papieru	Fotoelement
Napięcie zasilające	
Vp (zasilanie głowicy i silnika)	5.5V do 9.5 V
Vdd (zasilanie logiki głowicy)	3.0 to 3.6 / 4.75 to 5.25
Prąd	
Prąd głowicy	max. 3.66A (9.5V/64dots on)
Prąd silnika	max. 0.6A
Temperatura pracy	Od -10 °C do 50 °C
Żywotność głowicy	100 million (50 km)
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	69.8mm x 17.3mm x 25.0mm
Waga	30g

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>