



Producent miniaturowych drukarek firma MEFA przedstawia nową drukarkę kioskową. Drukarka wykorzystuje dwucalowy, szybki mechanizm LTP1245 produkcji Seiko Instruments.

Przeznaczona jest do mocowania do frontowej ściany urządzenia. Ma zastosowanie w parkometrach, kioskach informacyjnych, urządzeniach kolejkowych i automatyki przemysłowej.

Drukarka KD-60 drukuje na papierze termoczułym z rolki o maksymalnej średnicy 80mm i szerokość 58mm. Komunikuje się z komputerem za pomocą interfejsu szeregowego RS 232, oraz opcjonalnie interfejsu równoległego lub USB.

Drukarka zasilana jest z zewnętrznego zasilacza DC 8.4 V.

Drukarka jest wyposażona automatyczny ucinacz krążkowy.

W komplecie z drukarką dostarczane są drivery do Windows.

Drukarka	miniMYSZKA-LC
Metoda druku	Termiczny druk liniowy
Ilość punktów w linii	384 punktów
Rozdzielczość	8 punktów/mm
Szerokość papieru	58mm
Szerokość druku	54mm (24/32/48 znaki w linii)
Maksymalna szybkość druku	50 mm/s
Grubość papieru termoczułego	60 do 80 μ m
Maksymalna zewnętrzna średnica rolki	48 mm
Wewnętrzna średnica rolki	12 mm
Minimalny wysuw papieru	0.125 mm
Automatyczne ucinanie- opcja	Całkowite/ Częściowe
Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny DC 8.4 V
Żywotność	Co najmniej 50 km
Temperatura pracy	0°C do 50° C
Wilgotność względna	do 80% (bez kondensacji)
Wymiary (bez rolki papieru)	144mm x 98mm x 130mm
Waga (bez roli papieru)	0.45 kg
Interfejs	Szeregowy RS-232C
Zestaw znaków	IBM Set 2 , Latin 2
Drivery	Windows 95/98/ 2000/XP

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>