

Kafka Z



Drukarka termiczna KAFKA Z to drukarka KAFKA, która jest dodatkowo wyposażona w zegar czasu rzeczywistego. ###

Stosowana jest wszędzie tam, gdzie na wydruku z drukarki niezbędne jest podanie czasu, w którym ten wydruk wykonano a urządzenie, z którym drukarka współpracuje zegara nie posiada. Takimi urządzeniami są niektóre typy wag elektronicznych, urządzeń laboratoryjnych, medycznych itp.

Drukarka nie różni się wyglądem od pozostałych z rodziny KAFKA.



Mini drukarki termiczne i nie tylko ...

Dane techniczne

Druk:	dwukierunkowy termiczny druk ruchomą 8-punktową głowicą konstrukcja znaku: matryca 8 x 8 punktów szybkość druku: 0,75 wiersza/s ilość znaków w wierszu: 40, 80
Zestaw znaków:	jeden z: IBM set 2, Mazovia, DHN, Latin-2 PC, Cyrylica, Latin-2 ISO
Papier termiczny:	rolka: szer 112 mm, max. średnica 42 mm, dł papieru 20 m oznaczenie: TF 50KS-E2C
Zasilanie:	8,5V - 14V DC lub 7V - 10V AC 50Hz pobór mocy: 3W - 15W (max.) złącze zasilania: typ Jack 2.1 zasilacz zewnętrzny: 220V / 9V AC 1,5A 50 Hz
Interfejs:	jeden z: RS232C, RS242 (TTL), RS422A (RS485), pętla prądowa 20mA (CL) złącze interfejsowe: 5 stykowe typu DIN
Parametry transmisji:	szybkość transmisji: 1200, 2400, 4800, 9600 bd (inne na zamów.) protokół transmisji: sprzętowy z DTR format danych: 8 lub 7 bitów, z lub bez bitu kontroli parzystości parzystość: even lub odd
Niezawodność:	MTBF: 5000 godzin MCBF: 500 000 wierszy
Warunki pracy:	temperatura pracy: 5°C do 35°C wilgotność względna: 10% - 80% (bez kondensacji)
Gabaryty i waga:	165 x 140 x 50 mm 0,45 kG (bez rolki papieru)

**Oznaczenie drukarki
z zestawem znaków:**

KAFKA /Z IBM set 2
KAFKA 1/Z Mazovia
KAFKA 2/Z DHN
KAFKA 3/Z Latin - 2 PC
KAFKA 4/Z Cyrylica
KAFKA 6/Z Latin - 2 ISO
KAFKA 7/Z Win 1250
KAFKA 8/Z Win 1251
KAFKA 9/Z Win 1252 2 ISO

Kompetność:

Drukarka
Zasilacz zewnętrzny
Wtyk interfejsowy lub kabel (w/g zamówienia)
Rolka papieru termicznego
Instrukcja obsługi i gwarancja
Kabel do podłączenia drukarki z interfejsem
szeregowym
komputera PC
Dyskietka z programem mefka.exe wpisującym czas
do drukarki