

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/drukarka-termiczna-pos-rp-e10-k3fj1-e-c5-p-21489.html>

Drukarka termiczna POS RP-E10-K3FJ1-E-C5

Cena brutto	1 792,58 zł
Cena netto	1 457,38 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23646

Opis produktu

Paragonowe drukarki termiczne POS, wydruk z góry drukarki, szerokość papieru: 58/80mm, szybkość max.: 350mm/s!!!, kolor czarna, interfejs Ethernet, zasilacz oraz kabel zasilający w zestawie

Drukarki RP-E drukują na papierze termicznym o zmiennej szerokości 58 lub 80 mm z szybkością do 350 mm/s. Łatwe ładowanie papieru, wysoka jakość wydruku (203 dpi), bardzo szybki druk (ok. 350mm/s), automatyczny ucinacz oraz wysoka niezawodność predestynuje drukarki RP-E do zastosowań w punktach sprzedaży. Drukarki paragonowe RP-E drukują wszystkie popularne kody paskowe. Dostępne z drukarką narzędzia programowe pozwalają w łatwy sposób projektować i przysyłać do drukarek teksty oraz grafikę jako stałe elementy wydruku. Drukarki są kompatybilne ze standardem ECS/POS i komunikują się z komputerem za pomocą interfejsu Ethernet. Są wyjątkowo trwałe, ich żywotność oceniana jest na co najmniej 150 km wydruku oraz 2 mln ucięć. Gwarancja obejmuje okres 3 lat. Drukarki termiczne RP-E znajdują zastosowanie w systemach POS, aptekach, bankach, restauracjach i hotelach, w sprzęcie pomiarowym i medycznym, kioskach multimedialnych oraz wszędzie tam gdzie, jakość i szybkość druku jest niezbędna.

Metoda druku: Termiczny druk liniowy

Rozdzielczość: 203 dpi (8 punktów/mm)

Konstrukcja znaku (wys. x szer. punktów): 24 X 12, 24 X 24, 16 X 8, 16 X 16

Wielkość znaku (wys. x szer. mm): 3.0 X 1.5, 3.0 X 3.0, 2.0 X 1.0, 2.0 X 2.0

Szerokość druku / szerokość papieru: 54/58 lub 72/80mm

Szybkość druku: 350 mm/s max.

Średnica rolki zewn./wewn.: 83 mm/12mm

Interfejs: Ethernet

Kody kreskowe: UPC-A/E, JAN(EAN)8/13, ITF, Code39, CODABAR, Code93, Code128, QR, PDF417

Drivery: Windows® XP/Vista/7(32bit/64bit), OPOS (XP/Vista/7/POSReady2009 /POSReady7), POS for .Net (XP/Vista/7/POSReady2009/POSReady7), Linux (CUPS/SDK), AndroidTM(SDK)

Lista komend: ESC/POS, Markup Language

Bufor danych: 16K bajty

Żywotność ucinacza: 2 mln ucięć

Żywotność głowicy: 150 Km

Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 129 x 129 x 129 mm

Waga: Ok. 1300 g

Warunki pracy: Od +5 do +45 C

Szuflada kasowa: 2 drivery (24V/1A)

Kolor obudowy: Śnieżno-biały lub czarny onyx

Zasilanie: Zasilacz zewnętrzny 24V

Standard: FCC, CE, VCCI, RCM

Programy narzędziowe, zestawy SDK: Status API, Devmode API (For Win32 API / .net API)

Opcje: Zestaw do montażu ściennego

Gwarancja: 3 lata

