

Drukarki kioskowe paragonów Zebra TTP8200 TTP8300



Zastosowanie:

Wydruk paragonów, kuponów i potwierdzeń, dostarczanie informacji np. map, programy lojalnościowe dla klientów, publiczne punkty dostępu do Internetu, karty pokładowe formatu A4, kioski informacyjne dla pracowników, centra informacji o zatrudnieniu

Funkcje standardowe:

- termiczny druk paragonów/ kuponów
- prezenter zwijający z czujnikiem odbioru
- obcinak na całej szerokości lub częściowy
- automatyczne ładowanie nośnika
- sterowniki Windows zgodne z „plug and play”



Opis techniczny:

Dostępne modele

TTP 8200 (modele standardowe, pionowe i kompaktowe)
TTP 8300 (300 dpi)

Metoda druku

Termiczny

Szybkość druku

100 mm/sek – 203 dpi; 66 mm/sek – 300 dpi

Rozdzielczość

TTP 8200 - 203 dpi; TTP 8300 – 300 dpi

Max. szer. druku

Szer. 216 mm lub A4 – 210 mm,

Max. długość druku

A4 -297mm; Letter – 279mm

Parametry nośnika

Max. średnica rolki z nośnikiem 250 mm

Min. średnica rdzenia – 25 mm

Grubość nośnika 0,054 mm – 0,1 mm

Typ nośników: papier na rolce lub składanka

Komunikacja

Parallel IEEE – 1284 i USB; Zewnętrzny RS232 - opcja

Fonty wbudowane

Do 8 czcionek bitmapowych; Druki na formacie A4 i „Letter”

Sterowniki

Windows, Linux, bezpośrednia korespondencja z odwołaniami ESC

Drukowane kody

1D: Code 39

Temperatura pracy

0°C do 50°C

Wilgotność

35 – 75% bez kondensacji.

Zasilanie

24 V prąd stały +/- 5%, przeciętnie 6 A, szczytowe 12 A, w stanie bezczynności 150mA

Waga

Standardowe i pionowe – 4,8 kg; Kompaktowe – 2,8 kg

Opcje

Czujnik ilości papieru oraz czujnik sprawdzania ilości papieru na weekend z kablem 400 mm; Uchwyt do rolek szer. 216 mm do montażu za drukarką z czujnikiem ilości papieru, śr. Max. 150 mm; Uchwyt do rolek szer. 216 mm do montażu pod drukarką z czujnikiem oraz z czujnikiem do sprawdzania ilości papieru śr. Max. 250 mm