

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/drukarka-termiczna-tsp743iiu-24-gry-p-21487.html>

Drukarka termiczna TSP743IIU-24 GRY



Cena brutto	1 638,91 zł
Cena netto	1 332,45 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23644

Opis produktu

Drukarka termiczna, interfejs USB, łatwe ładowanie papieru, bardzo szybki druk (max. 250 mm/s), druk na papierze i etykietach, szerokość papieru 80 mm (58/82.5 mm), automatyczny ucinacz, kolor szary.

Drukarka TSPTSP743U II -24 GRY drukuje tekst i grafikę na papierze etykietowym i papierze termoczułym aż do 150g/m² (szerokość 80 mm -opcjonalnie 58mm lub 82.5 mm). Przy użyciu specjalnego papieru umożliwia wydruk w dwóch kolorach. Drukuję wszystkie popularne kody paskowe oraz PDF417. Jest kompatybilna ze standardem STAR Line & Page Mode, ECS/POS i DP8340 Mode. Komunikuje się z komputerem za pomocą interfejsu USB (opcjonalnie: Ethernet, WiFi). Znajduje zastosowanie w systemach POS, bankach, restauracjach, hotelach i szpitalach, systemach etykietujących i drukujących bilety, kioskach informacyjnych. W komplecie z drukarką dostarczamy rolkę papieru oraz dysk CD z oprogramowaniem futurePrint. Zastosowanie: drukarki paragonowe, zamówień, bonowe, kuchenne, biletów

Drukarka TSP700II

Metoda druku: Termiczny druk liniowy

Rozdzielczość: 203 dpi, 8 punktów/mm

Szybkość druku: max. 250 mm/s

Szerokość papieru: 80mm (opcja: 82.5mm; 58mm)

Średnica rolki: max. 100 mm

Grubość papieru: 63 do 150 um

Automatyczny ucinacz: Gilotynowy, cięcie całkowite lub częściowe

Interfejs: USB

Emulacja: Star Line&Page, Mode, ECS/ POS, DP8340 Mode

Drivery: Windows, Mac OSX, Linux, OPOS, JavaPOS

Kody paskowe: Wszystkie podstawowe i PDF417

Średni czas międzyawaryjny MCBF: 60 milionów linii

Głowica drukująca: 100 km

Automatyczny ucinacz: 2 milion ucięć

Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 147 mm x 213 mm x 148 mm

Waga: Ok. 1.75 kg

Kolor obudowy: Grafitowy

Temperatura pracy: 5°C - 45°C

Temperatura składowania: -20°C - 60°C

Zasilacz: PS60L (opcja)

Wyposażenie opcjonalne: Mocowanie papieru (80mm, 82.5mm); Interfejs: USB, Ethernet, 9 pin RS232; Przysłona włącznika zasilania; Elementy do pionowego montażu; Brzęczyki

