

## ZEBRA TLP2824 PLUS



**1160 zł** NETTO

Dwucalowe drukarki termiczne (56 mm) drukujące na żądanie etykiety, paragony, kartoniki i opaski na rękę.

### ZASTOSOWANIE

#HANDEL

#USŁUGI

### OPIS PRODUKTU

Najmniejsza biurkowa drukarka etykiet firmy **Zebra**.

**TLP2824plus** to drukarka termo-transferowa i termiczna o rozdzielczości **203dpi** i maksymalnej szerokości zadruku **56mm**. Wyposażona w autokalibrację etykiet, łatwe ładowanie nosników i kalki.

W standardowym wykonaniu drukarka wyposażona jest w porty **USB**, szeregowy **RS232**.

Pozwala na pracę z etykietami o rozmiarach od **19 do 60mm** szerokości oraz wysokości do **990 mm**. Przy odpowiednim ustawieniu drukuje również na papierze ciągłym.

Do drukarki można założyć taśmę termo-transferową (kalkę) o szerokości **57mm** i długości **74m** nawiniętą na gilzie 0,5 cala z nacięciami.

W zależności od materiału, z którego wykonane są etykiety dobierany jest rodzaj taśmy termo-transferowej. Do etykiet termicznych nie zakłada się taśmy. Do etykiet z papieru offsetowego składa się w drukarce taśmę woskową, do papieru powlekanego żywiczno-woskową. Do etykiet foliowych taśmę żywiczną. Aby zadrukować materiały typu nylon, satyna stosuje się specjalne taśmy do tekstyliów.

Opcjonalne wyposażenie GK420T to:

- wewnętrzny Print Serwer 10/100
- odklejak
- obcinak

### PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa	Wartość
Rozdzielczość wydruku	203 dpi
Technologia druku	termo-transferowy
Maksymalna szerokość druku	56mm
Maksymalna prędkość druku	102 mm/s
Szerokość nośnika (etykiet)	25,4 ÷ 60 mm
Maksymalna długość nośnika (etykiet)	991 mm
Grubość nośnika (etykiet)	0,075 ÷ 0,18
Rodzaj nośnika (etykiet)	etykiety na rolce lub składance, nośnik ciągły z czarnym znacznikiem lub bez, przywieszki, opaski na rękę
Szerokość kalki (taśmy termo-transferowej)	33 ÷ 57 mm
Długość kalki (taśmy termo-transferowej)	74 m / średnica gilzy 0,5 cala
Komunikacja	USB, RS232
Języki programowania	EPL, ZPL
Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość)	126 mm x 178 mm x 235 mm
Waga	1,6 kg
Temperatura pracy	4,4 ÷ 41 °C
Temperatura przechowywania	-40 ÷ 60 °C
Opcje	Odklejak (Dyspenser), Ethernet 10/100 MHz

### ZALETY