

Link do produktu: <https://www.kasy24.com/drukarka-paragonowa-npos-thermal-t800-p-842.html>



DRUKARKA PARAGONOWA NPOS THERMAL T800

Cena brutto	699,00 zł
Cena netto	568,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	NOVITUS

Opis produktu

Drukarka termiczna NPOS THERMAL T800

Niezwykle elegancka, kompaktowa i uniwersalna drukarka T800N zaspokoi potrzeby najbardziej wymagających użytkowników. NPOS T800N to drukarka paragonów termicznych, charakteryzująca się wysoką jakością druku, wysoką szybkością drukowania, wysoką stabilnością itp. Może być stosowana w komercyjnym systemie POS, przemyśle spożywczym i działalnościach, które wymagają paragonów drukowanych w czasie rzeczywistym.

Główne zalety urządzenia:

- najnowsze wzornictwo przemysłowe
- kompaktowe rozmiary do 40% mniejsze w porównaniu do tradycyjnych drukarek
- wydruk z góry lub przodu urządzenia
- prędkość wydruku do 260mm/sekundę
- porty komunikacyjne: USB, Ethernet, RS (COM)
- obcinacz paieru częściowy lub całkowity
- regulacja szerokości papieru
- dźwiękowa sygnalizacja wydruku

DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE:

Nazwa

NPOS T800

Szerokość papieru

58mm i 80mm

Metoda wydruku

termiczna

Rozdzielczość wydruku

8×8 punktów/mm (203 dpi)

Pamięć

2GB

Obsługiwane kody kreskowe

UPC-A /UPC-E /JAN13 □EAN13□/JAN8 □EAN8□/CODE39 /ITF /CODABAR /CODE93
/CODE128 /PDF417/ QR CODE

Szybkość

260mm/sek

Bufor

4GB

Wymiary

137,3×132×130,5mm (G×S×W)

Papier

79.5±0.5mm×φ80mm grubość papieru: 0.056-0.13mm

Typ

kuchenna / bonowa / paragonowa

Waga

1.35

Inne

czujniki: braku i zbliżającego się braku papieru, otwarcia obudowy

Strony kodowe

PC347□StandPC437(std. Europa), Katakana, PC850 (wielojęzyczny), PC860 (portugalski), PC863 (kanadyjski), PC865 (nordic), PC857 (turecki), PC737 (grecki), ISO08859-7 (grecki), WPC1252, PC866 (cyrylica #2), PC852 (Latin 2), PC858(Euro), KU42 (tajski), TIS11 (tajski), TIS18 (tajski), PC720 (arabskiic), WPC775(Baltic Rim), PC855 (cyrylica), PC862 (hebrajski), PC864(arabski)), ISO8859-2(Latin2), ISO8859-15(Latin9), WPC1250(Łaciński 2),WPC1251(cyrylica), WPC1253 (grecki), WPC1254 (turecki),WPC1255(hebrajski), WPC1256 (arabski),WPC1257(Baltic Rim), WPC1258(wietnamski), MIK(cyrylica), PC755(Latin 2), Iran, Iran II, łotewski, ISO-8859-1(WestEur), ISO-8859-3(Latin 3), ISO-8859-4(Bałtyk), ISO-8859-5 (cyrylica), ISO-48859-6 (arabski), ISO-8859-8 (hebrajski), ISO-8859-9 (turecki), PC856, PC3848(ABICOMP), MONGOLIAN, VISCII

Emulacja

ESC/POS

Szerokość wydruku

80mm

Żywotność głowicy

150km wydruków

Żywotność obcinacza

2 mln cięć

Warunki pracy

temperatura 0~40°C / wilgotność 20-85%

Zasilanie

DC 24V/2.5A

Porty

USB

Tak

COM

Tak

ETH

Tak

Porty opcjonalne

BT

Tak

WiFi

Tak

Obcinacz:

Częściowy: Tak

Całkowity: Nie