



WTP150V2

Cena brutto	959,00 zł
Cena netto	779,67 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	POSNET

Opis produktu

Urządzenie to przeznaczone jest do wydruków niefiskalnych małego formatu. Drukarka jest dedykowana przede wszystkim do pracy w barach, restauracjach, hotelach, kantorach, magazynach itd.

WTP 150 V2 świetnie sprawdza się wszędzie tam, gdzie najważniejsze są małe rozmiary urządzenia, jego bezawaryjność, funkcjonalność i niskie koszty eksploatacji. WTP 150 V2 posiada "bezpieczną" i ergonomiczną obudowę, jest zgodna z najpopularniejszym standardem komunikacyjnym.

Drukarka wyposażona jest w podwójny interfejs komunikacyjny (USB + dodatkowy port) co poszerza możliwości komunikacyjne

Najważniejsze cechy produktu

- Zgodność ze standardem EPSON TM88
- Prędkość wydruku: 150 mm/s
- Szerokość papieru: 50 - 82,5 mm (regulacja)
- Obcinacz: cięcie pełne lub częściowe
- Polskie znaki w wydrukach tekstowych: CP852, Windows 1250
- Otwory zawieszeniowe w podstawie (umożliwiają instalację drukarki pionowo na ścianie bez konieczności stosowania dodatkowych uchwytów)
- Podwójny interfejs komunikacyjny (USB + dodatkowy port)

Parametry wydruku

- metoda druku: termiczna
- prędkość: 160mm/s
- rozdzielczość: 180 DPI
- szerokość: 72mm (512 punktów)
- rozmiar punktu: 0,141mm x 0,141mm
- Czcionka A (12 x 24): 42 kolumny
- Czcionka B (9 x 17): 56 kolumn

Liczba znaków w wierszu

Papier

- typ papieru: termiczny
- szerokość: 50mm - 82,5mm
- grubość: 0,06mm - 0,09mm
- średnica rolki (maks.): 80mm
- średnica gilzy (szpulki): 12,5mm
- mechanizm drukujący: 160 km wydruku
- obcinacz: 1,5 mln. cięć
- MCBF: 60 milionów linii

Wspieranie

- DOS CP852
- Windows 1250

Zestawy znaków

- EAN-8, EAN-13, Code 39, ITF, UPC-A, Codabar, Code 93, Code 128, PDF 417 (2D)

Kod kreskowy

Komendy	<ul style="list-style-type: none"> • komendy ESC/POS (Epson TM88)
Systemy	<ul style="list-style-type: none"> • Windows (7, XP, 2000, 2003, Vista 32/64 bit, XP Embedded), Linux, OPOS, WEPOS, JavaPOS
Czujniki	<ul style="list-style-type: none"> • czujnik końca papieru • czujnik bliskiego końca papieru • czujnik otwarcia komory papieru • opcjonalnie czujnik czarnego koloru
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • obsługa dwóch szuflad jednocześnie (24V, 1A maks.)
Interfejsy komunikacyjne	<ul style="list-style-type: none"> • USB + LPT • USB + RS232 • USB + Ethernet
Zasilacz	<ul style="list-style-type: none"> • typ zasilacza: zewnętrzny (kostka) • wejście (AC): 100 - 240V 50/60Hz • wyjście (DC): 24V/2,5A
Wymiary i waga	<ul style="list-style-type: none"> • (szer.głęb.wys.):152mm x 204mm x 150mm • waga: 1,7kg
Cięcie	<ul style="list-style-type: none"> • typ obcinacza: gilotyna • grubość papieru: 0,06mm - 0,09mm • opcje cięcia: pełne lub częściowe
Warunki środowiskowe	<ul style="list-style-type: none"> • temperatura robocza: 5C - 40C • tempartura składowania: -20C - 60C • wilgotność robocza: 35% - 80% • wilgotność składowania: 10% - 90%
Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> • 12 miesięcy
Dostępne kolorystyki	<ul style="list-style-type: none"> • ciemna (standard) • jasna (na zamówienie)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

interface: Interfejs USB + Ethernet (+ 250,00 zł), Interfejs USB + LPT (Centronics) , Interfejs USB + RS232 (DB25)