

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/thermal-transfer-printer-74-300m-zd230-standard-ezpl-203-dpi-eu-and-uk-power-cords-usb-ethernet-p-251420.html>



Thermal Transfer Printer (74/300M) ZD230; Standard EZPL, 203 dpi, EU and UK Power Cords, USB, Ethernet

Cena	1 413,87 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCR8918
Kod producenta	ZD23042-30EC00EZ
Kod EAN	8596375234338
PKWiU	26.20.16.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ ekranu:** Nie
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Waga produktu:** 1,1 kg
- **Wysokość produktu:** 191 mm
- **Głębokość produktu:** 267 mm
- **Szerokość produktu:** 197 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Języki opisu strony:** ZPL II, XML, EZPL
- **Wbudowane kody kreskowe:** EAN8, PDF417, UPC-A, Code 49, CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Industrial 2/5, Code 11, 1D, MaxiCode, Interleaved 2/5, Macierz danych, UPC-E, EAN13, QR Code, Code 39, AZTECCODE, POSTNET, Code 93, 2D
- **Liczba czcionek:** 23
- **Wielkość pamięci flash:** 256 MB
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Port USB:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Bluetooth:** Nie
- **Prędkość druku:** 152 mm/s
- **Maksymalna rozdzielczość:** 203 x 203 DPI
- **Technologia druku:** Termotransferowy
- **Maksymalna szerokość drukowania:** 10,4 cm
- **Kolor:** Nie
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84433210
- **Szerokość taśmy:** 10,9 cm
- **Wymiary rdzenia:** 1,27 cm
- **Maksymalna średnica rolki:** 12,7 cm
- **Długość taśmy:** 300 m
- **Maksymalna szerokość etykiety:** 11,2 cm
- **Obsługuje szerokość papieru:** 25.4 - 112 mm

-
- **Maksymalna długość etykiety:** 0,991 m
 - **Grubość nośnika:** 0.08 - 0.1905 mm
 - **Ostrzeżenia:** Uważaj na elementy ruchome drukarki, aby uniknąć urazów., Chroń urządzenie przed wnikaniem ciał obcych, płynów i kurzu, aby zapobiec uszkodzeniu., Unikaj kontaktu z gorącymi częściami drukarki, mogą powodować oparzenia.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ ekranu:** Nie
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,1 kg
- **Wysokość produktu:** 191 mm
- **Głębokość produktu:** 267 mm
- **Szerokość produktu:** 197 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%

Wydajność:

- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Języki opisu strony:** ZPL II, XML, EZPL
- **Wbudowane kody kreskowe:** EAN8, PDF417, UPC-A, Code 49, CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Industrial 2/5, Code 11, 1D, MaxiCode, Interleaved 2/5, Macierz danych, UPC-E, EAN13, QR Code, Code 39, AZTECCODE, POSTNET, Code 93, 2D
- **Liczba czcionek:** 23
- **Wielkość pamięci flash:** 256 MB

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Bluetooth:** Nie

Prędkość drukowania:

- **Prędkość druku:** 152 mm/s
- **Maksymalna rozdzielczość:** 203 x 203 DPI
- **Technologia druku:** Termotransferowy
- **Maksymalna szerokość drukowania:** 10,4 cm
- **Kolor:** Nie

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84433210

Obsługa papieru:

- **Szerokość taśmy:** 10,9 cm
- **Wymiary rdzenia:** 1,27 cm
- **Maksymalna średnica rolki:** 12,7 cm
- **Długość taśmy:** 300 m
- **Maksymalna szerokość etykiety:** 11,2 cm
- **Obsługuje szerokość papieru:** 25.4 - 112 mm
- **Maksymalna długość etykiety:** 0,991 m
- **Grubość nośnika:** 0.08 - 0.1905 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Uważaj na elementy ruchome drukarki, aby uniknąć urazów., Chroń urządzenie przed wnikaniem ciał obcych, płynów i kurzu, aby zapobiec uszkodzeniu., Unikaj kontaktu z gorącymi częściami drukarki, mogą powodować oparzenia.