

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/epson-tm-t20iii-011-usb-serial-ps-blk-eu-p-276830.html>

Epson TM-T20III (011): USB + Serial, PS, Blk, EU

Cena	785,16 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCLIP
Kod producenta	C31CH51011
Kod EAN	8715946669649
PKWiU	26.20.16.0

Opis produktu

- **Czas życia:** 15000000 lines
- **Pozycja montażowa:** Poziomy/Pionowy
- **Half-cutter:** Tak
- **Funkcja oszczędzania papieru:** Tak
- **Żywotność głowicy drukującej:** 150 km
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 360000 h
- **Wytrzymałość Auto-cutter'a:** 1,5 milionów cięć
- **Bezpieczeństwo:** UL, CSA, TÜV
- **Poziom ciśnienia akustycznego (drukowanie):** 55 dB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pobór mocy (tryb czuwania):** 100 mA
- **Napięcie wejściowe AC:** 24 V
- **Zużycie energii:** 1800 mA
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Waga produktu:** 1,7 kg
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 146 mm
- **Głębokość produktu:** 199 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Ilość sztuk:** 1
- **Głębokość opakowania:** 235 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,62 kg
- **Wysokość opakowania:** 280 mm
- **Szerokość opakowania:** 192 mm
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Zawiera sterowniki:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Złącze USB:** USB Typu B
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Standardowe interfejsy:** USB 2.0, RS-232
- **Żywotność głowicy drukującej:** 150.000.000 Impulse
- **Czas życia głowicy:** 150 milionów znaków
- **Rozmiar bufora:** 4 KB

-
- **Średnia liczba cykli pomiędzy awariami (MCBF):** 60000000
 - **Drukowanie znaków:** Kod kreskowy, Tekst, Graficzny
 - **Model:** Drukarka POS
 - **Technologia druku:** bezpośrednio termiczny
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 203 x 203 DPI
 - **Gęstość znaku:** 22,6 cpi
 - **Prędkość druku:** 250 mm/s
 - **Tabela znaków:** ANK
 - **Waga brutto palety:** 0 g
 - **Produkty na warstwę palety:** 16 szt.
 - **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 295 mm
 - **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 0 g
 - **Produktów na palecie:** 112 szt.
 - **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 4 szt.
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84433210
 - **Waga palety (UK):** 0 g
 - **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 490 mm
 - **Produkty na warstwę na palecie (UK):** 24 szt.
 - **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 400 mm
 - **Produkty na palecie (UK):** 168 szt.
 - **Obsługuje szerokość papieru:** 80 mm
 - **Maksymalna średnica rolki:** 8,3 cm
 - **Pojemność kolumny:** 48/64
 - **Ostrzeżenia:** Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci., Nie dotykaj elementów grzewczych w trakcie pracy urządzenia., Unikaj kontaktu z gorącymi częściami drukarki, mogą powodować oparzenia., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone z sieci przed czyszczeniem., Uważaj na elementy ruchome drukarki, aby uniknąć urazów., Chroń urządzenie przed wnikaniem ciał obcych, płynów i kurzu, aby zapobiec uszkodzeniu.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Czas życia:** 15000000 lines

Cechy:

- **Pozycja montażowa:** Poziomy/Pionowy
- **Half-cutter:** Tak
- **Funkcja oszczędzania papieru:** Tak
- **Żywotność głowicy drukującej:** 150 km
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 360000 h
- **Wytrzymałość Auto-cutter'a:** 1,5 milionów cięć
- **Bezpieczeństwo:** UL, CSA, TÜV
- **Poziom ciśnienia akustycznego (drukowanie):** 55 dB

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Pobór mocy (tryb czuwania):** 100 mA
- **Napięcie wejściowe AC:** 24 V
- **Zużycie energii:** 1800 mA
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,7 kg
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 146 mm
- **Głębokość produktu:** 199 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%

Sieć:

- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie

Dane opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Ilość sztuk:** 1
- **Głębokość opakowania:** 235 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,62 kg
- **Wysokość opakowania:** 280 mm
- **Szerokość opakowania:** 192 mm

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Zawiera sterowniki:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Złącze USB:** USB Typu B
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Standardowe interfejsy:** USB 2.0, RS-232

Pozostałe funkcje:

- **Żywotność głowicy drukującej:** 150.000.000 Impulse
- **Czas życia głowicy:** 150 milionów znaków
- **Rozmiar bufora:** 4 KB
- **Średnia liczba cykli pomiędzy awariami (MCBF):** 60000000

Prędkość drukowania:

- **Drukowanie znaków:** Kod kreskowy, Tekst, Graficzny
- **Model:** Drukarka POS
- **Technologia druku:** bezpośrednio termiczny
- **Maksymalna rozdzielczość:** 203 x 203 DPI
- **Gęstość znaku:** 22,6 cpi
- **Prędkość druku:** 250 mm/s
- **Tabela znaków:** ANK

Dane logistyczne:

- **Waga brutto palety:** 0 g
- **Produkty na warstwę palety:** 16 szt.
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 295 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 0 g
- **Produktów na palecie:** 112 szt.
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 4 szt.
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84433210
- **Waga palety (UK):** 0 g
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 490 mm
- **Produkty na warstwę na palecie (UK):** 24 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 400 mm
- **Produkty na palecie (UK):** 168 szt.

Obsługa papieru:

- **Obsługuje szerokość papieru:** 80 mm
- **Maksymalna średnica rolki:** 8,3 cm

Technologia druku:

-
- **Pojemność kolumny:** 48/64

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci., Nie dotykaj elementów grzewczych w trakcie pracy urządzenia., Unikaj kontaktu z gorącymi częściami drukarki, mogą powodować oparzenia., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone z sieci przed czyszczeniem., Uważaj na elementy ruchome drukarki, aby uniknąć urazów., Chroń urządzenie przed wnikaniem ciał obcych, płynów i kurzu, aby zapobiec uszkodzeniu.