

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/epson-tm-t20iii-011-usb-serial-ps-blk-eu-p-334810.html>

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

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Cena brutto                         | <b>775,99 zł</b>                    |
| Cena netto                          | <b>630,89 zł</b>                    |
| Numer katalogowy                    | <b>WLONONWCRCCLIP</b>               |
| Kod producenta                      | <b>C31CH51011</b>                   |
| Kod EAN                             | <b>8715946669649</b>                |
| Dopuszczalna wilgotność względna    | <b>10 - 90%</b>                     |
| Funkcja oszczędzania papieru        | <b>Tak</b>                          |
| Pozycja montażowa                   | <b>Poziomy/Pionowy</b>              |
| Zakres temperatur (przechowywanie)  | <b>-10 - 50 °C</b>                  |
| Half-cutter                         | <b>Tak</b>                          |
| MTBF (Średni okres międzyawaryjny)  | <b>360000 h</b>                     |
| Czas życia                          | <b>15000000 lines</b>               |
| Złącze USB                          | <b>USB Typu B</b>                   |
| Tabela znaków                       | <b>ANK</b>                          |
| Zakres temperatur (eksploatacja)    | <b>5 - 45 °C</b>                    |
| Drukowanie znaków                   | <b>Tekst,Kod kreskowy,Graficzny</b> |
| Wysokość produktu                   | <b>146 mm</b>                       |
| Żywotność głowicy drukującej        | <b>150.000.000 Impulse</b>          |
| Szerokość produktu                  | <b>140 mm</b>                       |
| Wytrzymałość Auto-cutter'a          | <b>1,5 milionów cięć</b>            |
| Głębokość produktu                  | <b>199 mm</b>                       |
| Pobór mocy (tryb czuwania)          | <b>100 mA</b>                       |
| Wysokość opakowania                 | <b>280 mm</b>                       |
| Krajalnica                          | <b>Tak</b>                          |
| Waga wraz z opakowaniem             | <b>2,62 kg</b>                      |
| Sposób łączności                    | <b>Przewodowy</b>                   |
| Waga produktu                       | <b>1,7 kg</b>                       |
| Ilość sztuk                         | <b>1</b>                            |
| Szerokość opakowania                | <b>192 mm</b>                       |
| Produkty na warstwę na palecie (UK) | <b>24 szt.</b>                      |
| Przewody                            | <b>Prąd przemienny</b>              |
| Produkty na palecie (UK)            | <b>168 szt.</b>                     |

|   |  |
|---|--|
| Głębokość opakowania                          | <b>235 mm</b>  |
| Średnia liczba cykli pomiędzy awariami (MCBF) | <b>60000000</b>  |
| Kolor produktu                                | <b>Czarny</b>  |
| Produkty na warstwę palety                    | <b>16 szt.</b>   |
| Możliwość montażu na ścianie                  | <b>Tak</b>   |
| Produktów na palecie                          | <b>112 szt.</b>  |
| Port USB                                      | <b>Tak</b>   |
| Maksymalna rozdzielczość                      | <b>203 x 203 DPI</b>   |
| Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)      | <b>295 mm</b>  |
| Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)     | <b>400 mm</b>  |
| Wi-Fi   | <b>Nie</b>   |
| Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)      | <b>4 szt.</b>  |
| Technologia druku                             | <b>bezpośrednio termiczny</b>  |
| Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)         | <b>490 mm</b>  |
| Rodzaj zasilania                              | <b>Prąd przemienny</b>   |
| Interfejs szeregowy                           | <b>Tak</b>   |
| Liczba portów USB 2.0                         | <b>1</b>   |
| Interfejs SCSI                                | <b>RS-232</b>  |
| Certyfikaty                                   | <b>FCC-Class A, CE, EN55022-Class A, Roll paper cover open sensor, Paper End Sensor, Paper Near End Sensor</b> |
| Zawiera sterowniki                            | <b>Tak</b>   |
| Maksymalna średnica rolki                     | <b>8,3 cm</b>  |
| Standardowe interfejsy                        | <b>RS-232, USB 2.0</b>   |
| Czas życia głowicy                            | <b>150 milionów znaków</b>   |
| Bezpieczeństwo                                | <b>UL, CSA, TÜV</b>  |
| Skrócona instrukcja obsługi                   | <b>Tak</b>   |
| Obsługuje szerokość papieru                   | <b>80 mm</b>   |
| Napięcie wejściowe AC                         | <b>24 V</b>  |
| Prędkość druku                                | <b>250 mm/s</b>  |
| Zasilacz sieciowy                             | <b>Tak</b>   |
| Poziom ciśnienia akustycznego (drukowanie)    | <b>55 dB</b>   |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)             | <b>84433210</b>  |
| Szeregowe porty komunikacyjne                 | <b>1</b>   |
| Kraj pochodzenia                              | <b>Filipiny</b>  |

---

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Rozmiar bufora               | <b>4 KB</b>     |
| Pojemność kolumny            | <b>48/64</b>    |
| Przewodowa sieć lan          | <b>Nie</b>      |
| Zużycie energii              | <b>1800 mA</b>  |
| Gęstość znaku                | <b>22,6 cpi</b> |
| Zakres wilgotności względnej | <b>10 - 90%</b> |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M