



# Epson - TM-H5000II - Ethernet, cutter, white (C31C249012E)

Drukarki specjalistyczne - drukarki pos

cena brutto  
**3 499.00 zł**

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (zamiennie)

Lambda - taśma zamiennik C43S015369 (violet) LAM	taśmy	4.92 zł
Lambda - taśma zamiennik ERC-31 (black) LAM	taśmy	6.15 zł

## Parametry podstawowe

technologia druku	hybrydowy
trwałość taśmy/tuszu	4500000 znaków
MTBF (Mean Time Between Failure)	do 360000 h
MCBF (Średnia liczba cykli między awariami)	52000000 wierszy
automatyczna obcinarka papieru	tak
żywność modułu odcinającego	1500000 cięcia
czujniki	czujnik końca papieru czujnik otwarcia osłony górnny czujnik formy dolny czujnik formy
metoda drukowania receipt	termiczne drukowanie wierszowe
metoda drukowania slip	9-igłowa matryca szeregową

## Parametry Druku

rozdzielczość druku	180x180 dpi
liczba igieł	9
szybkość drukowania tekstu	do prędkość drukowania receipt 120 mm/s do prędkość drukowania slip do 311 znaków/s
zestaw znaków	zestaw znaków receipt: 95 alfanumerycznych 37 międzynarodowych grafika 128 x 8 zestaw znaków slip: 95 alfanumerycznych 32 międzynarodowe grafika 128 x 8
wielkość znaków	wysokość czcionki receipt: 1.41 x 3.39 mm 0.99 x 2.4 mm wysokość czcionki slip: 1.6 x 3.1 mm 1.3 x 3.1 mm
kody kreskowe	nie
liczba kolumn druku	kolumna pojemność slip (szerokość papieru 80 mm): 42 56

## Obsługa Nośników

szerokość rolki	79.5 mm
średnica rolki	do 83 mm

## Komunikacja

standardowe rozwiązania komunikacyjne	Ethernet
---------------------------------------	----------

## Wymiary i Waga

szerokość opakowania	332 mm
----------------------	--------

<b>głębokość opakowania</b>	<b>407 mm</b>
<b>wysokość opakowania</b>	<b>285 mm</b>
<b>waga produktu (netto)</b>	<b>ok. 6.5 kg</b>
<b>waga w opakowaniu</b>	<b>ok. 7.3 kg</b>
<b>szerokość produktu</b>	<b>252 mm</b>
<b>głębokość produktu</b>	<b>351 mm</b>
<b>wysokość produktu</b>	<b>201 mm</b>

## Warunki Środowiskowe

---

<b>dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji</b>	min <b>10 %</b> max <b>90 %</b>
<b>zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji</b>	min <b>5 °C</b> max <b>45 °C</b>
<b>zalecana temperatura podczas przechowywania</b>	min <b>-10 °C</b> max <b>50 °C</b>
<b>dopuszczalna wilgotność względna podczas przechowywania</b>	min <b>10 %</b> max <b>90 %</b>

## Zasilanie

---

<b>rodzaj zasilania</b>	<b>sieciowe DC</b>
<b>typ zasilacza</b>	<b>PS-180 (opcja)</b>
<b>Energy Star</b>	<b>tak</b>

## Inne

---

<b>funkcja D.K.D.</b>	<b>tak</b>
-----------------------	------------

## Gwarancja

---

<b>service</b>	<b>12 miesięcy - w serwisie</b>
----------------	---------------------------------