



Epson - TM-H5000II - Wi-Fi, cutter, white (C31C249012WR)

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 górny 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	Wireless
---------------------------------------	----------

Wymiary i Waga

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

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

Warunki Środowiskowe

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

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe DC
typ zasilacza	PS-180 (opcja)
Energy Star	tak

Inne

funkcja D.K.D.	tak
-----------------------	------------

Gwarancja

service	12 miesięcy - w serwisie
----------------	---------------------------------