



Epson - TM-H6000IV - USB, Ethernet, cutter, black (C31CB25906E)

Drukarki specjalistyczne - drukarki pos

cena brutto

3 699.00 zł

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Epson - taśma C43S015371 (black) ERC-32B

taśmy

16.00 zł

Parametry podstawowe

technologia druku	hybrydowy
automatyczna obcinarka papieru	nie
poziom hałasu	max 55 dB
czujniki	czujnik środka papieru czujnik otwarcia przedniej osłony czujnik otwarcia osłony rolki papieru czujnik otwarcia modułu czujnik końca papieru czujnik końca papieru górnny czujnik formy dolny czujnik formy czujnik wysuwania odcinka
niezawodność	niezawodność druku paragonów 96.000.000 Średnia liczba cykli między awariami MCBF (wiersze), 360.000 Średnia wydajność między awariami MTBF (godz.) niezawodność druku dowodów zakupu 65.000.000 Średnia liczba cykli między awariami MCBF (wiersze), 180.000 Średnia wydajność między awariami MTBF (godz.) żywotność modułu odcinającego 2000000 cięcia żywotność drukarki 20000000 wiersze trwałość kolorowej taśmy slip 4000000 znaków trwałość kolorowej taśmy endorsement 3000000 znaków żywotność głowicy drukującej 150 km lub 150000000 impulsów
metoda drukowania receipt	termiczne drukowanie wierszowe
metoda drukowania slip	9-igłowa matryca szeregową
metoda drukowania endorsement	9-igłowa matryca szeregową

Parametry Druku

rozdzielczość druku	180x180 dpi
liczba igieł	9
szybkość drukowania tekstu	do 300 mm/s (prędkość drukowania slip 5,70 lps, prędkość drukowania endorsement 4 lps)
zestaw znaków	zestaw znaków receipt 95 alfanumerycznych zestaw znaków receipt 37 międzynarodowych zestaw znaków receipt grafika 128 x 11 zestaw znaków slip 95 alfanumerycznych zestaw znaków slip 37 międzynarodowych zestaw znaków slip graficzne 128 x 12
wielkość znaków	wysokość czcionki receipt 1.41 x 3.39 / 0.99 c 2.4 mm wysokość czcionki slip 1.56 x 3.11 / 1.24 x 3.11 mm
liczba kolumn druku	szerokość papieru 80 mm: 42

Obsługa Nośników

szerokość rolki **57.5** mm +/- 0.50 mm

średnica rolki 79.5 mm +/- 0.50 mm
do 83 mm

Komunikacja

standardowe rozwiązania komunikacyjne Ethernet
USB

Wymiary i Waga

szerokość opakowania 300 mm
głębokość opakowania 400 mm
wysokość opakowania 300 mm
waga produktu (netto) ok. 4.4 kg
waga w opakowaniu ok. 4.4 kg
szerokość produktu 186 mm
głębokość produktu 278 mm
wysokość produktu 181 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 zasilacz PS-180
Energy Star tak

Inne

certyfikaty TÜV
GOST-R
funkcja D.K.D. tak

Gwarancja

service 12 miesięcy - w serwisie