

Link do produktu: <https://www.kasy24.com/honeywell-pc42dhe033018-p-839.html>

Honeywell PC42DHE033018



| | |
|--------------|-------------------|
| Cena brutto | 999,00 zł |
| Cena netto | 812,20 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Producent | HONEYWELL |

Opis produktu

Termiczna drukarka Honeywell PC42D to kompaktowe urządzenie biurowe zapewniające niezwykłą wydajność przy minimalnym nakładzie finansowym. Drukarka została stworzona z myślą o przewoźnictwie, logistyce, magazynowaniu i przemyśle. Świetnie sprawdzi się przy drukowaniu listów przewozowych, etykiet z cenami, znaczników w laboratoriach medycznych, pokwitowań czy kart pokładowych podczas odprawy.

Dzięki uproszczonej konfiguracji i sterowaniu drukarka jest banalnie prosta w obsłudze, a zastosowanie nowych rozwiązań dla przetwarzania większej ilości dostępnych materiałów do druku etykiet sprawia, że urządzenie spełnia swoje zadanie w wielu zastosowaniach druku termo-transferowego o niskiej i średniej intensywności.

Drukarka oprócz obsługi języka DPL, posiada zaimplementowaną obsługę języków ZPLII i EPL, dzięki czemu jej użytkowanie nie wymaga zmiany wydawanych do tej pory poleceń. Producenci wyposażyli PC42D w szereg przydatnych interfejsów, pozwalających na użytkowanie drukarki jako: standardowego urządzenia USB, z hostem USB, a także z portem szeregowym lub Ethernetem, co zapewnia elastyczną łączność i sprawne przekazywanie danych.

Wielość użytecznych funkcji sprawia, że Honeywell PC42D to drukarka wydajna i solidna, a przy tym w każdym obszarze ekonomiczna.

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne

| | |
|------------------------|------------------|
| Przeznaczenie | Drukarka Biurowa |
| Kolor druku | monochromatyczny |
| Rodzaj druku | termiczny |
| Rozdzielczość głowicy | 203dpi |
| Szybkość druku | do 100mm/s |
| Pamięć RAM | 64 MB |
| Pamięć FLASH | 128 MB |
| Interface Bluetooth BT | NIE |
| Interfejs WiFi | NIE |
| Interfejs USB | TAK |
| Interfejs LAN | TAK |
| Interfejs RS232 | TAK |
| Interfejs LPT | NIE |