

Link do produktu: <https://www.swiatetykiet.com/drukarka-etykiet-argox-os-2130d-p-149.html>

Drukarka etykiet Argox OS-2130D

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	OS-2130D

Opis produktu

OS-2130D to najnowsza biurkowa drukarka etykiet firmy Argox oferująca szybki i trwały wydruk w technologii termicznej z prędkością do 102 mm/s., w rozdzielczości 203 dpi. Jako następcę, cieszącego się dużym uznaniem modelu OS-203DT, doskonale nadaje się do biurowych zastosowań o niskim i średnim nakładzie druku.

Łatwa obsługa, niezawodność, kompaktowa konstrukcja oraz wyjątkowo wysoki stosunek jakości do ceny to główne zalety drukarki. Urządzenie w wersji standardowej obsługuje język oprogramowania PPLA, PPLB (druk kodów kreskowych 1D, 2D) oraz interfejsy: RS-232 i USB. Wersja OS-2130DE jest dodatkowo wyposażona w łączność bezprzewodową Ethernet. Wbudowany brzęczyk umożliwia szybką interwencję w przypadku wystąpienia błędu bądź braku papieru. W zależności od potrzeb użytkownika dostępny jest szereg opcji: dyspenser etykiet, obcinacz, zewnętrzny uchwyt na etykiety.

Drukarka etykiet OS-2130D idealnie nadaje się do druku biletów, kiosków, punktów sprzedaży, bankowości oraz etykietowania dokumentów.

Dane techniczne

Kod produktu:	AX-OS-2130D-000000000-0000
Model:	OS-2130D
Rodzaj druku:	termiczny
Rozdzielczość druku [dpi]:	203
Maks. prędkość druku [mm/s]:	102
Szerokość druku [mm]:	72
Maks. długość druku [mm]:	2540
Min. szerokość etykiet [mm]:	25.4
Szerokość etykiety [mm]:	77
Maks. średnica zewn. rolki etykiet [mm]:	109
Średnica wewn. rolki z etykietami [cale]:	1
Procesor:	RISC 32 bit 100 MHz
Ilość pamięci FLASH:	004 MB
Ilość pamięci RAM:	008 MB
Złącza:	DB9, USB
Zasilanie:	100V~240V,1.8A, 50~60Hz Input 24V, 2.5A Typical, Output
Języki programowania:	ARGOX PPLA, PPLB
Wymiary [mm]:	134 x 163 x 228
Temperatura pracy:	od 4°C do 38°C
Temperatura składowania:	od -20°C do 50°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia [%]:	od 10% do 90 % bez kondensacji
Gwarancja producenta [mc]:	12
Obsługiwane kody kreskowe:	1D, 2D, PDF
Dostępne interfejsy:	USB, RS-232

Sygnalizacja:

dźwiękowa oraz świetlna