



Przemysłowy MiniPC mBOX-3240 v.1

Kategoria:	MiniPC - Przemysłowe
Producent:	Mobikator
Inne:	Kolor Czarny, Obudowa stalowa
Chipset:	Intel B75
Wsparcie Procesora:	-----
Zainstalowany Procesor:	Intel i3 3240 (2x3.0GHz)
Obsługiwana Pamięć:	4GB DDR3 (do 8GB)
Zainstalowana Pamięć:	4GB DDR3
Karta Graficzna:	Intel HD Graphics
Obsługiwane Dyski Twarde:	-----
Zainstalowany Dysk Twardy:	500GB HDD
Napęd CD/DVD:	-----
LAN:	Intel RTL8111E Gigabit Lan
Karta Radiowa WLAN:	Nie (opcjonalnie Tak)
Bluetooth:	-----

3G:	-----
TV Tuner:	-----
Watch Dog Timer:	-----
Przedni Panel (złącza):	2x USB 2.0, Audio/Mic
Tylny Panel (złącza):	4x USB 2.0, 1x eSATA, 2x USB 3.0, 1x Audio, 1x RJ-45, DC-in Jack, 1xVGA, 1x Mic, 1x HDMI, 1x DVI
Zasilanie:	12V
Obsługiwane Systemy Operacyjne:	Microsoft Windows: XP/Vista/7/8/8.1, Linux
Zainstalowany System:	-----
Wymiary:	235 x 210 x 72 mm
Waga:	3.0 kg
Wyposażenie Opcjonalne:	WiFi
Bezwentylatorowy (FANLESS):	-----
Wilgotność pracy:	0 ~ 95%
Temperatura pracy:	0 - 50
Norma IP:	-----
Temperatura przechowywania:	-15 - 70

Produkt z Archiwum - produkcja zakończona



Menu

Opis

Komunikacja i złącza

Zastosowanie

Dane techniczne

Przemysłowe MiniPC

Niewielkich wymiarów komputery przemysłowe przodują w środowiskach, w których dominują kurz, brud i wilgoć. Są idealne do zastosowań wymagających cichej pracy. Małe i niezawodne MiniPC korzystają z technologii heat-pipe i lamel z aluminium dla pasywnego chłodzenia.

mBOX-3240 to seria urządzeń przeznaczonych do zastosowań przemysłowych, wymagających ciągłej pracy - 24 godziny, 7 dni w tygodniu.

Opis

Obudowa o wymiarach **235(szer)x210(dt)x72(wys)mm** wykonana z najwyższej jakości aluminium zapewnia bardzo dużą odporność urządzenia na uszkodzenia mechaniczne. Model ten o wadze zaledwie **3.0 kg**, jest w każdej chwili gotowy do eksploatacji nawet w ekstremalnych warunkach, takich jak upał, zimno, wibracje.

Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii Digital Engine jest przystosowany do ciągłej wielozadaniowej pracy przy niskim zużyciu energii. Istotną zaletą jest skuteczne połączenie małych wymiarów ze sporymi możliwościami poprzez użycie procesorów z rodziny Intel, chipsetu Intel oraz pamięci **DDR3 4GB**. Zintegrowane układy wideo **Intel HD Graphics** i audio **Realtek ALC892** pozwalają na odtwarzanie szerokiego zakresu aplikacji oraz plików multimedialnych (obraz, dźwięk) - w jakości Full HD. Przechowiska dyskowe oferuje do dyspozycji od **320GB HDD** do **500GB HDD** (128GB SSD).

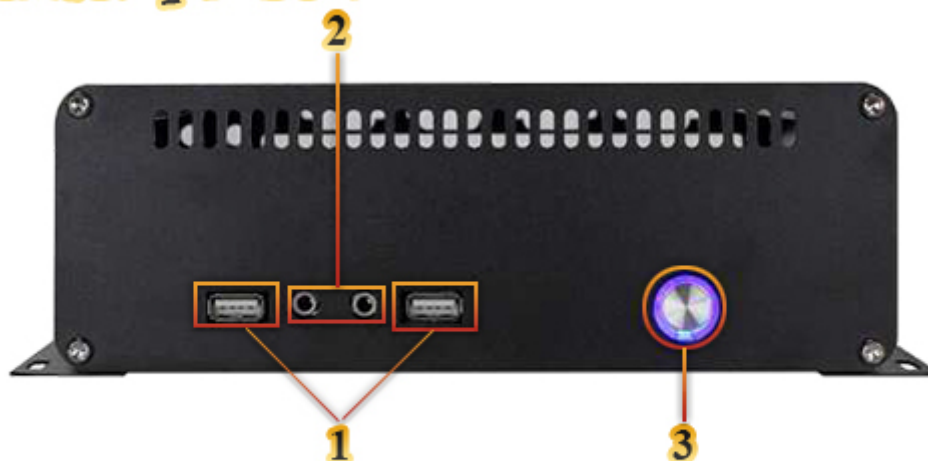


mobilator.pl

Komunikacja i złącza

Zintegrowana karta sieciowa - **Intel RTL8111E Gigabit Lan** (opcjonalnie moduł WiFi) umożliwiają podłączenie urządzenia do sieci. Komputer wyposażony jest w: jedno złącze **LAN**, jedno wyjście **HDMI**, jedno wyjście **VGA**, jedno wyjście **DVI**, sześć portów **USB 2.0**, dwa porty **USB 3.0**, dwa wyjścia **Audio**, dwa wejścia mikrofonowe.

Panel przód:



1. 2x USB 2.0
2. Audio/Mic

3. Power ON/OFF



1. 1x PS/2
2. 1x DVI
3. 1x HDMI
4. 1x eSATA

5. 2x USB 3.0
6. DC-IN
7. 7.1 CH Audio
8. 1x VGA

9. 4x USB 2.0
10. 1x RJ-45

Płyta główna:



mobilator.pl

Chłodzenie

W przemysłowym MiniPC mBOX-3240 zastosowano sprawdzoną metodę chłodzenia. Odbywa się ono poprzez elementy pasywne obudowy, posiadającej bardzo dużą powierzchnię (wzdłużne lamele, żebra) odprowadzającą ciepło oraz wentylator.

Handel

Mały komputer może znaleźć różnorakie zastosowanie w handlu np. do sterowania

komputerowym systemem sprzedaży, NIP: 572-120-56-82 | tel. kom. +48 508 235 505 | e-mail: sklep@mobilator.pl

monitorach lub reklam na telebimacch. Przy pomocy uchwyty ścienne z obudową

istnieje wiele możliwości montażu np. w sklepach (przy kasie fiskalnej, pod blatem



