



Przemysłowy Fanless MiniPC IBOX-D2550C High (WiFi - Bluetooth) v.2

Kategoria:	MiniPC - Przemysłowe
Producent:	Mobilator
Inne:	Kolor Czarny, Obudowa stalowa
Chipset:	Intel NM10
Wsparcie Procesora:	-----
Zainstalowany Procesor:	Intel Atom Dual Core D2550 (2x1.86GHz)
Obsługiwana Pamięć:	2GB DDR3 (do 4GB)
Zainstalowana Pamięć:	4GB DDR3
Karta Graficzna:	Intel GMA3650
Obsługiwane Dyski Twarde:	-----
Zainstalowany Dysk Twardy:	64 GB SSD
Napęd CD/DVD:	-----
LAN:	2x Intel RTL8111E 1000M Lan
Karta Radiowa WLAN:	Tak
Bluetooth:	Tak

3G:	-----
TV Tuner:	-----
Watch Dog Timer:	0 ~ 255 sec
Przedni Panel (złącza):	2x USB 2.0
Tylny Panel (złącza):	4x USB 2.0, 1x Audio, 2x RJ-45, DC-in Jack, 1x Mic, 6x COM(RS232), 1x VGA, 1x LPT, 2x PS/2, 2x WiFi
Zasilanie:	12V
Obsługiwane Systemy Operacyjne:	Microsoft Windows: XP/Vista/7/8/8.1, Linux
Zainstalowany System:	-----
Wymiary:	234 x 204 x 65 mm
Waga:	2.4 kg
Wyposażenie Opcjonalne:	-----
Bezwentylatorowy (FANLESS):	Tak
Wilgotność pracy:	0 ~ 95%
Temperatura pracy:	-10 ~ 60
Norma IP:	-----
Temperatura przechowywania:	-20 - 70

Produkt z Archiwum - produkcja zakończona



Menu

Opis

Komunikacja i złącza

Zastosowanie

Dostępne wersje

Dane techniczne

Przemysłowe Fanless

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.

IBOX-D2550C to seria urządzeń przeznaczonych do zastosowań przemysłowych, wymagających ciągłej pracy - 24 godziny, 7 dni w tygodniu.

Opis

Obudowa o wymiarach **234(szer)x204(dł)x92.4(wys)mm** wykonana z najwyższej jakości aluminium zapewnia bardzo dużą odporność urządzenia na uszkodzenia mechaniczne. Model ten o wadze zaledwie **2.4 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 GMA3650** i audio **Realtek ALC662** pozwalają na odtwarzanie szerokiego zakresu aplikacji oraz plików multimedialnych (obraz, dźwięk) - w jakości Full HD. Przestrzeń dyskowa oferuje do dyspozycji **64GB SSD lub 500GB HDD**.



mobilator.pl

Komunikacja i złącza

Zintegrowana karta sieciowa **Intel RTL8111E 1000M Lan** (opcjonalnie moduł WiFi) umożliwia podłączenie urządzenia do sieci. Komputer wyposażony jest w: dwa złącza **LAN**, sześć portów **COM(RS232)**, jedno wyjście **VGA**, jeden port **LPT**, sześć portów **USB 2.0**, jedno wejście **Audio**, jedno wejście mikrofonowe oraz złącza/konektory wbudowane na płycie głównej: cztery porty **USB 2.0**, dwa wyjścia **PowerOUT**, jedno wyjście **Audio**, jedno złącze **CPUFAN**, jedno złącze **JVGA** jedno złącze **LVDS**.

Interfejs LVDS

To szybki cyfrowy interfejs, który jest używany do wielu zastosowań wymagających: wysokiej odporności na zakłócenia elektromagnetyczne, niskiego zużycia energii przy dużych szybkościach transmisji danych. LVDS stosuje się w różnych aplikacjach i branżach, w tym do zastosowań komercyjnych i wojskowych.

Dwie niezależne karty sieciowe Intel RTL8111E

Używanie w komputerze dwóch kart sieciowych do różnych celów może być bardzo praktyczne - przykładowo - **gdy** jedna karta odpowiada za łącze internetowe, a druga utrzymuje połączenie z urządzeniami w sieci przemysłowej, fabrycznej, handlowej, które nie powinny mieć własnego połączenia z Internetem.

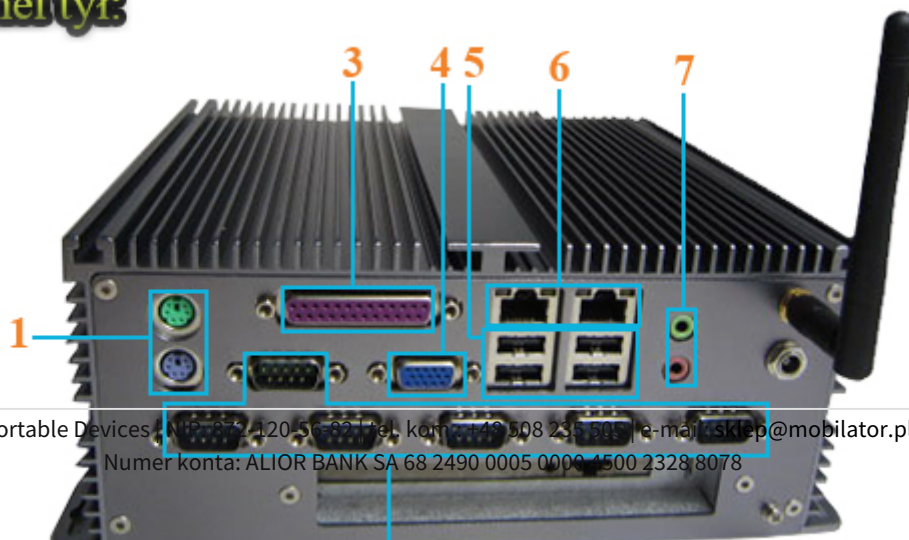
Panel przód:



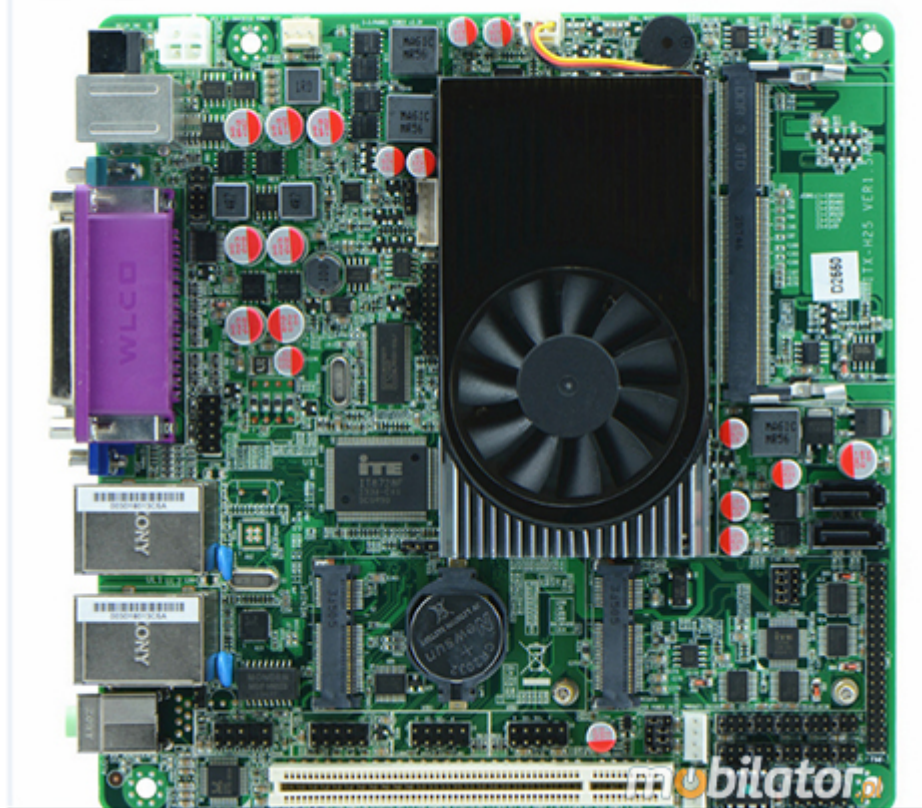
1. Power ON/OFF

2. 2x USB 2.0

Panel tył:



Płyta główna:



Chłodzenie

W przemysłowym fanless MiniPC IBOX-D2550C zastosowano sprawdzoną metodę chłodzenia. Odbywa się ono głównie poprzez elementy pasywne obudowy, posiadającej bardzo dużą powierzchnię (wzdłużne lamele, żebra) odprowadzającą ciepło. Zastosowany wewnątrz komputera wentylator ma za zadanie szybkie odprowadzenie gorącego powietrza znad procesora, dzięki czemu komputer przemysłowy jest szybciej i efektywniej schładzany.

Handel

Mały, bezwentylatorowy komputer może znaleźć różnorakie zastosowanie w handlu np. do sterowania komputerowym systemem sprzedaży, wyświetlania informacji o produktach na monitorach lub reklam na telebimach. Przy pomocy uchwytów scalonych z obudową istnieje wiele możliwości montażu np. w sklepach (przy kasie fiskalnej, pod blatem biurka, za monitorem LCD / LED,) w halach fabrycznych, czy w samochodzie rozwożącym produkty, itp. Z pewnością znajdzie zastosowanie we



mobilator

