



10x Przemysłowy Komputer Fanless MiniPC Nuc IBOX-Nano-J1900 N2A

H

Kategoria:	MiniPC - Przemysłowe
Producent:	Mobilator
Inne:	Kolor Czarny
Chipset:	Intel express chipset
Wsparcie Procesora:	-----
Zainstalowany Procesor:	Intel Celeron Quad Core J1900 (4x2GHz)
Obsługiwana Pamięć:	2GB DDR3 (do 8GB)
Zainstalowana Pamięć:	4GB DDR3
Karta Graficzna:	Intel HD Graphics
Obsługiwane Dyski Twarde:	-----
Zainstalowany Dysk Twardy:	32 GB SSD
Napęd CD/DVD:	-----
LAN:	Intel RTL8111E 1000M Lan
Karta Radiowa WLAN:	Nie
Bluetooth:	-----

3G:	-----
TV Tuner:	-----
Watch Dog Timer:	0 ~ 255 sec
Przedni Panel (złącza):	1x USB 3.0, 3x USB 2.0, Audio/Mic, Power ON/OFF
Tylny Panel (złącza):	DC-IN 12V, 1x HDMI, 1x VGA, 2x RJ-45 LAN, 1x RJ-45 COM
Zasilanie:	12V
Obsługiwane Systemy Operacyjne:	Microsoft Windows: XP/Vista/7/8/8.1, Linux
Zainstalowany System:	-----
Wymiary:	134 x 124 x 36 mm
Waga:	1.6 kg
Wyposażenie Opcjonalne:	-----
Bezwentylatorowy (FANLESS):	Tak
Wilgotność pracy:	0 ~ 95%
Temperatura pracy:	-20 60
Norma IP:	-----
Temperatura przechowywania:	-20 ~ 60

Produkt z Archiwum - produkcja zakończona



☰ Menu

☰ Opis

☰ Komunikacja i złącza

☰ Zastosowanie

☰ 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.

Przemysłowy Komuter Fanless MiniPC Nuc IBOX-Nano-J1900 to seria urządzeń przeznaczonych do zastosowań przemysłowych, wymagających ciągłej pracy - 24 godziny, 7 dni w tygodniu.

Opis

Obudowa o wymiarach **134(szer)x124(dł)x36(wys)mm** (opcja z dyskiem 2,5" ma wymiary 116x 110x 65) wykonana z najwyższej jakości aluminium zapewnia bardzo dużą odporność urządzenia na uszkodzenia mechaniczne. Model ten o wadze zaledwie **1.6 kg**, jest w każdej chwili gotowy do eksploatacji nawet w ekstremalnych warunkach, takich jak upał, zimno, wibracje.

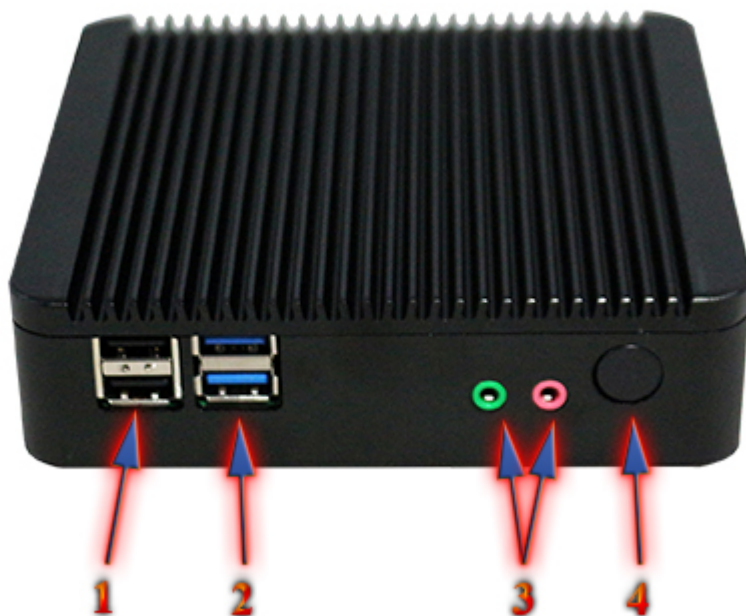
Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii Digital Engine jest przystosowany do ciągłej wielozadaniowej pracy przy niskim zużyciu energii. Istotną zaletą jest skuteczne połączenie małych wymiarów ze sporymi możliwościami poprzez użycie procesorów z rodziny Intel, chipsetu Intel oraz pamięci **DDR3 4GB**. Zintegrowane układy wideo **Intel HD Graphics** i audio **Realtek ALC662** pozwalają na odtwarzanie szerokiego zakresu aplikacji oraz plików multimedialnych (obraz, dźwięk) - w jakości Full HD. Przestrzeń dyskowa oferuje do dyspozycji **32GB SSD**.



Komunikacja i złącza

Zintegrowane
dwa złącza
wejście Mic

Panel przód:



komputer wyposażony jest w:
, jedno wyjście **VGA**, jedno
eden port **SATA**, jeden port

MINI-PCIE.

- 1. 3x USB 2.0
- 2. 1x USB 3.0

- 3. Audio/Mic
- 4. Power ON/OFF

Panel tył:



- 1. DC-IN 12V
- 2. 1x HDMI
- 3. 1x VGA
- 4. 2x RJ-45 LAN

- 5. 1x RJ-45 COM



Chłodzenie

W przemysłowym fanless MiniPC Nuc IBOX-Nano-J1900 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 z nad 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 montażowych do obudowy 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 wszystkim rodzaju sieciach handlowych.
New Portable Devices | NIP: 872-120-56-82 | tel. kom.: +48 508 235 505 | e-mail: sklep@mobilator.pl

Numer konta: ALIOR BANK SA 68 2490 0005 0000 4500 2328 8078

