



MINIX NEO Z300-0dB Fanless Mini PC z Windows 11 Pro

Indeks: 870693 Producent: MINIX Technology Limited Kod producenta: NEO Z300-0dB (512GB)

Cena: 1,881.54 zł

Opis

MINIX Fanless Windows 11 Pro mini PC, Intel 12. generacji N300, NEO Z300-0dB 16 GB DDR4, 512 GB M.2 PCIe Gen3 x 4 SSD Micro Desktop komputer, podwójny wyświetlacz 4K / 2.5G LAN, do biznesu, biura

Producent: MINIX Technology Limited

MINIX Fanless Windows 11 Pro mini PC z procesorem Intel 12. generacji N300 to doskonałe rozwiązanie dla użytkowników biznesowych i biurowych. Dzięki bezwentylatorowej konstrukcji i cichej pracy, zapewnia niezawodną wydajność podczas codziennych zadań. Zawiera technologię antystatyczną, dualne wsparcie dla wyświetlaczy 4K, port LAN 2,5 G oraz szybki dysk SSD PCIe Gen3 x 4. Optymalizuje zarządzanie termiczne, a także oferuje zaawansowaną łączność Wi-Fi 6 i Bluetooth 5.2.

Wyposażony w zaawansowane funkcje, brakujący opis produktu, minimalistyczny design(specjalnie nieokreślony) i wsparcie dla Windows 11 Pro sprawiają, że MINIX Fanless Windows 11 Pro mini PC to idealne narzędzie do codziennego użytku w biurze czy małym biznesie. Niezawodna wydajność, cicha praca, szybka łączność i wsparcie dla wyświetlaczy 4K sprawiają, że jest to kompaktowe i efektywne rozwiązanie dla wymagających użytkowników.

- Trwała ochrona antystatyczna: antystatyczna konstrukcja tego małego komputera PC zabezpiecza system przed zakłóceniami elektromagnetycznymi, wydłuża żywotność sprzętu i zapewnia stabilną i długotrwałą wydajność w Twoich mini komputerach

Parametry

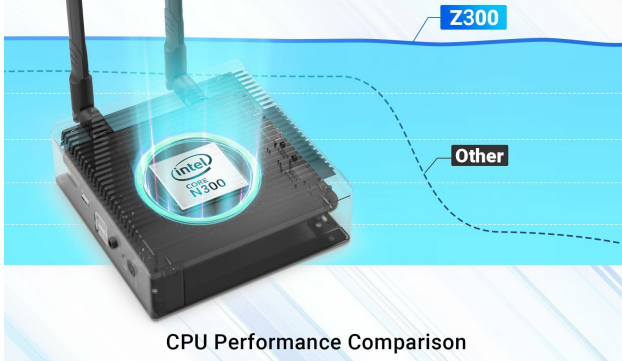
Procesor	Intel 12. generacji N300
Pamięć RAM	16 GB DDR4
Dysk SSD	512 GB M.2 PCIe Gen3 x 4
Obsługa wyświetlaczy	Podwójny wyświetlacz 4K
Łączność	2.5G LAN, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.2

Zdjęcia

No throttling performance maintained

The Z300-0dB fanless miniPC featuring an Intel® N300 CPU stands out by preserving full CPU power without underclocking to mitigate heat.

This unique approach avoids throttling problems, ensuring sustained performance, optimal power usage, and reliability, distinguishing it from other fanless solutions prioritizing thermal management through underclocking.



CPU Performance Comparison