



Akasa Turing FX, bezwentylatorowa obudowa PC, pasywne chłodzenie CPU, do Intel 10th Gen NUC (Frost Canyon), wewnętrzny radiator M.2-SSD, obsługuje 2,5" HDD/SSD, czarny, A-NUC52-M1B

Indeks: 250229 Producent: Akasa Kod producenta: A-NUC52-M1B

**Cena: 1,091.01 zł**

## Opis

Akasa Turing FX, bezwentylatorowa obudowa PC, pasywne chłodzenie CPU, do Intel 10th Gen NUC (Frost Canyon), wewnętrzny radiator M.2-SSD, obsługuje 2,5" HDD/SSD, czarny, A-NUC52-M1B

Producent: AKASA

Akasa Turing FX to bezkrażownicza obudowa PC, która pozwala na całkowicie bezgłośną pracę. Pasywne chłodzenie i wewnętrzny radiator M.2-SSD zapewnią wydajną pracę z minimalnym dostrzegalnym hałasem. Idealna dla entuzjastów audiofilów czy też w zastosowaniach komercyjnych, w których wymagana jest cicha, niezawodna praca.

Niezawodność i wydajność to nie jedyne atuty Akasa Turing FX, obudowa oferuje również dużą wszechstronność. Dzięki eleganckim osłonom na krawędzie diamentowe, obudowę można ustawić pionowo lub poziomo, co pozwoli uzyskać dokładną konfigurację, jaką sobie wymagasz. Obsługuje również pilota zdalnego sterowania na podczerwień, dwa mikrofony i miejsce na 2,5 calowy dysk twardy SATA HDD/SSD.

Akasa Turing FX jest specjalnie zaprojektowana do pracy z Intel 10th Gen NUC (Frost Canyon) NUC10i7FNH / NUC10i7FNK / NUC10i5FNH / NUC10i5FNK / NUC10i3FNH / NUC10i3FNK. Obudowa jest kompatybilna z różnymi zastosowaniami biznesowymi oraz oferuje 2 lata gwarancji od producenta. Obudowa ma czarny kolor, waży 2,676 kilogramów, a jej numer części to A-NUC52-M1B.

- [Wysoka wydajność] Pasywny aluminiowy radiator i wewnętrzny radiator M.2 SSD skutecznie poprawiają odprowadzanie ciepła, aby zwiększyć wydajność.
- [Całkowicie bezgłośna] – technologia bezwentylatorowa zapewnia naprawdę cichą i łatwą konserwację płytę główną.
- [Możliwość rozszerzenia] – obsługuje funkcje pilota zdalnego sterowania na podczerwień, dwa mikrofony i zapewnia miejsce na 2,5" SATA HDD/SSD. Idealny dla entuzjastów audiofilów i zastosowań komercyjnych.
- [Kompleksowa wszechstronność] – dzięki eleganckim osłonom na krawędzie diamentowe turing można ustawić pionowo lub poziomo, dokładnie tak, jak sobie życzysz.
- [Kompatybilność] – zaprojektowany z myślą o Intel 10. generacji NUC (Frost Canyon) NUC10i7FNH / NUC10i7FNK / NUC10i5FNH / NUC10i5FNK / NUC10i3FNH / NUC10i3FNK.

- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no\_plug
- **Nazwa modelu:** Intel NUC
- **marka:** Akasa
- **ogólne słowo kluczowe:** computer global store nuc10i7fnh nuc10i3fnk nuc10i5fnk nuc10i3fnh 10739 nuc10i5fnh anuc52m1b chassis nuc10i7fnk podwozie
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **zalecane zastosowania produktu:** Dla biznesów
- **opis gwarancji:** 2 lata od producenta
- **numer części:** A-NUC52-M1B
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.676 kilograms
- **producent:** AKASA
- **moc:** 120 watts
- **numer modelu:** A-NUC52-M1B
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not\_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Akasa Turing FX, bezwentylatorowa obudowa PC, pasywne chłodzenie CPU, do Intel 10th Gen NUC (Frost Canyon), wewnętrzny radiator M.2-SSD, obsługuje 2,5" HDD/SSD, czarny, A-NUC52-M1B

## Parametry

Stan	Nowy
------	------

## Zdjęcia





**\*Note: external antennas and pigtails not included**

## Perfect for audiophile enthusiasts

when coupled with music operating system and software

