

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/mini-pc-gmktec-k8-amd-ryzen-7-8845hs-32gb-ram-1tb-ssd-silver-p-12778.html>

## MINI PC GMKtec K8 AMD Ryzen 7 8845HS 32GB RAM + 1TB SSD Silver



Cena	<b>3 999,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270515522</b>
Kod producenta	<b>066053</b>
Kod EAN	<b>6972570961842</b>

### Opis produktu

#### **GMKtec K8 MINI-PC AMD Ryzen 7 8845HS 32GB RAM + 1TB SSD srebrny**

GMKtec Nucbox K8 to mini komputer, który wykorzystuje procesor AMD Ryzen 7 8845HS. Dzięki zaawansowanemu układowi graficznemu Radeon 780M i różnorodnym portom urządzenie doskonale sprawdzi się w pracy biurowej, podczas rozgrywki gamingowej, a także tworzenia i edytowania multimediów.

#### **Procesor AMD Ryzen 7 8845HS**

Sercem komputera GMKtec Nucbox K8 jest procesor AMD Ryzen 7 8845HS. Zbudowano go w technologii 4nm. Oferuje on 8 rdzeni i 16 wątków, gwarantując płynne działanie nawet podczas użytkowania wymagających aplikacji. Maksymalna częstotliwość wynosząca 5,1 GHz zapewnia szybkie przetwarzanie danych, a konfigurowalny TDP (35-54W) pozwala na dostosowanie wydajności do indywidualnych potrzeb.

#### **Grafika Radeon 780M**

Zintegrowany układ graficzny Radeon 780M z architekturą Zen 4 Hawkpoint zapewnia doskonałą jakość obrazu i wydajność graficzną. Dzięki temu mini komputer Nucbox K8 stanowi idealne rozwiązanie dla graczy oraz profesjonalistów, pracujących z grafiką i wideo.

#### **Pamięć i przechowywanie**

Nucbox K8 oferuje 32 GB pamięci DDR5 5600MHz w konfiguracji dual channel (2x16 GB), gwarantując szybki dostęp do danych i płynne działanie wielu aplikacji jednocześnie. 2 sloty SSD M.2 2280 (o maksymalnej pojemności 4 TB każdy) umożliwiają swobodne zarządzanie przestrzenią dyskową i pozwalają na błyskawiczne transfery danych dzięki PCIe GEN4.0 (prędkość odczytu 5000 MB/s).

#### **Szeroka kompatybilność**

Komputer GMKtec został wyposażony w takie porty jak 2.5G LAN, USB-C, HDMI, USB 3.2 Gen2, USB 2.0 oraz DisplayPort, dzięki którym zapewnia wszechstronne możliwości podłączenia różnorodnych urządzeń peryferyjnych i wyświetlaczy. Istnieje możliwość podłączenia do 3 ekranów jednocześnie (HDMI + DP + USB-C) i wyświetlania obrazu w jakości 4K przy 144Hz, dzięki czemu praca staje się wydajniejsza i można czerpać jeszcze więcej przyjemności z rozrywki. Dodatkowo port USB 4.0 oferuje prędkość przesyłu danych do 40 Gbps, umożliwiając transfer dużych plików z 4-krotnie większą prędkością niż w przypadku USB 3.2.

---

## Szybkie i niezawodne połączenie

Kompaktowy PC Nucbox K8 obsługuje najnowszy standard Wi-Fi 6E, oferujący szersze pasmo (2.4GHz, 5GHz, 6GHz), większą prędkość, więcej kanałów (80MHz, 160MHz, 320MHz) i lepszą stabilność połączenia. Natomiast Bluetooth 5.2 zapewnia szybkie i stabilne połączenia z urządzeniami bezprzewodowymi, takimi jak słuchawki, klawiatury czy myszy.

## Cicha praca i efektywne chłodzenie

Dzięki zastosowaniu podwójnych miedzianych rurek cieplnych i wydajnego wentylatora Nucbox K8 utrzymuje optymalną temperaturę pracy nawet przy dużym obciążeniu, nie generując jednocześnie uciążliwego hałasu.

## Możliwość rozbudowy i łatwość instalacji

Dzięki modułowej konstrukcji wymiana pamięci RAM i dysków SSD odbywa się sprawnie i bezproblemowo. Maksymalna pojemność pamięci wynosi 64 GB DDR5 5600MHz, co pozwala na dostosowanie urządzenia do rosnących potrzeb. 2 sloty na dyski SSD M.2 2280 umożliwiają rozbudowę przestrzeni do 16 TB. Możliwość montażu VESA pozwala na wygodne umieszczenie komputera za monitorem, dzięki czemu zaoszczędzisz miejsce na biurku i Twoje stanowisko będzie prezentowało się estetycznie.

## W zestawie:

- Nucbox K8 Mini PC
- Zasilacz z kablem
- Kabel HDMI
- Uchwyt VESA ze śrubami
- Instrukcja obsługi

Producent	GMKtec
Model	GMK-K8
Procesor	AMD Ryzen 7 8845HS (8 rdzeni, 16 wątków, do 5.1 GHz)
Pamięć RAM	32 GB DDR5 5600MHz (maks. 64 GB)
Pamięć masowa	1TB maks. do 4 TB, SSD PCIe 4.0 M.2 2280
Grafika	Radeon 780M, Zen 4 Hawkpoint
Łączność	Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.2, 2.5G LAN (x2)
Porty	1x USB 4.0 (Type-C, PD/DP/Data 100W), 2x USB 3.2 Gen2 (10Gbps), 1x USB 3.2 Gen1, 2x USB 2.0, 1x HDMI 2.0 (4K@60Hz), 1x DisplayPort 1.4 (4K@144Hz), 2x RJ45 LAN (2.5G), 1x 3.5mm audio
Chłodzenie	Wentylatory z podwójnymi miedzianymi rurkami cieplnymi
System operacyjny	Brak systemu
Wymiary	11.2 x 12.3 x 4.3 cm
Montaż	Możliwość montażu VESA