

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/mini-pc-gmktec-m3-intel-i5-12450h-32gb-ram-1tb-czarny-p-12774.html>



MINI PC GMKtec M3 Intel i5-12450H 32GB RAM + 1TB czarny

Cena	2 269,00 zł
Numer katalogowy	270515518
Kod producenta	066047
Kod EAN	6972570962283

Opis produktu

GMKtec M3 MINI-PC Intel i5-12450H 32GB RAM + 1TB (czarny)

GMKtec M3 MINI to kompaktowy komputer, idealny zarówno do zastosowań domowych, jak i profesjonalnych. Z 8-rdzeniowym procesorem Intel i5-12450H i układem graficznym Intel UHD 48 EU zapewnia imponującą wydajność. Ponadto 2 porty HDMI 2.0 i DisplayPort 1.4 pozwalają wyświetlać obraz na 3 monitorach jednocześnie.

Duża pojemność

M3 MINI-PC posiada pamięć RAM 32 GB oraz dysk SSD 1 TB, co zapewnia wystarczającą ilość miejsca na przechowywanie plików i aplikacji.

Szybkie połączenie

MINI PC M3 oferuje szybkie i niezawodne połączenie Dual Band Wi-Fi 6 2*2 2400 Mbps, dzięki czemu nie musisz się martwić o zakłócenia. Oprócz tego łączy się z kompatybilnym urządzeniem poprzez Bluetooth 5.2 i posiada port RJ45, dzięki któremu możesz cieszyć się połączeniem internetowym o prędkości 2.5 G.

Wydajne działanie

Pracuj wygodnie z GMKtec M3 MINI. Mini komputer wykorzystuje ośmiordzeniowy procesor Intel i5-12450H, co przekłada się na wydajną pracę sprzętu. Oprócz tego oferuje układ graficzny UHD (48EU) i interfejs PCIe 3. generacji zapewniając prędkość odczytywania na poziomie 3500 MB/s.

Przemysłany design

GMKtec M3 MINI posiada podwójne, miedziane turbiny oraz wentylator, co chroni sprzęt przed przegrzaniem. Oprócz tego dołączony do zestawu uchwyt VESA i śruby umożliwiają przymocowanie komputera do wybranej powierzchni. Z kolei szereg różnych portów do wyboru: USB-C/DP1.4, USB3.2, USB2.0, 3.5 mm audio oraz LAN pozwala podłączyć do komputera różne urządzenia.

W zestawie

- MINI PC M3

-
- zasilacz + kabel
 - kabel HDMI
 - uchwyt VESA + śruby
 - instrukcja obsługi

Producent	GMKtec
Model	M3 MINI
Nazwa	M3 MINI-PC Intel i5-12450H 32GB RAM + 1TB
Kolor	czarny
Procesor	Intel® 12th, i5-12450H
Liczba rdzeni	8
Liczba wątków	12
Częstotliwość bazowa	Rdzeń p: 2,0 GHz; Rdzeń e: 1,5 GHz
Maksymalna częstotliwość	4,4 GHz
Technologia procesora	7nm
Typ pamięci RAM (DDR)	DDR4
Pojemność pamięci RAM	32 GB
Częstotliwość pamięci RAM	3200 MT/s
Maksymalna pojemność pamięci RAM	64 GB (w zależności od typu pamięci)
Typ dysku SSD	NVMe
Pojemność dysku SSD	1 TB
Maksymalna pojemność dysku SSD	4TB; M.2 2280 PCIe 2TB; M.2 2242 SATA 2TB
Zintegrowany układ graficzny	Bez zintegrowanego układu graficznego, układ graficzny to Intel® UHD Graphics
Łączność	Wi-Fi 6 / BT5.2
Porty	USB3.2 Gen1*1 5Gbps x3+USB2.0 x1; HDMI x2; Type-C (DP/DATA) x1; 3,5 mm x1; 2,5G Giga LAN (RJ45) x1; DC IN x1
System operacyjny	Brak systemu
System chłodzenia	Wentylator
Montaż	VESA
Zasilanie	DC IN 20V/5A 100W