

APPLE MAC MINI M1 8GB RAM/256GB SSD (MGNR3ZE/A)



DANE TECHNICZNE

Procesor	8-rdzeniowe CPU Apple M1
Pamięć	8GB RAM
Przezeń dyskowa	256GB SSD
Grafika	7-rdzeniowe GPU Apple M1
Złącza	2 x Thunderbolt / USB 4 (USB-C)
Złącza	2 x USB-A 3.0
Złącza	1 x 3.5mm jack (Wyjście, Słuchawki)
Złącza	1 x Ethernet (RJ45)
Złącza	1 x HDMI (Wyjście)
Maks. pobór mocy (W)	150
Szerokość (mm)	197
Wysokość (mm)	36
Głębokość (mm)	197
Waga netto (kg)	1.2
Zestaw zawiera	Kabel zasilania

OPIS PRODUKTU

Mac mini to polecany przez SQM Rental House miniaturowy komputer marki Apple w kolorze srebrnym.

Mac mini wyposażony jest w niezwykle wydajny chipset Apple M1 SoC, w skład którego wchodzi 8-rdzeniowe CPU, 8-rdzeniowa jednostka graficzna oraz 16-rdzeniowy system Neural Engine. Mini-PC dysponuje 8GB zintegrowanej pamięci RAM oraz pamięcią masową SSD o pojemności 256GB.

Kompaktowy komputer od Apple'a wyposażono w 1 wyjście HDMI z obsługą dźwięku wielokanałowego i 2 porty Thunderbolt 3/USB 4 na złączach USB-C 3.1 Gen 2, które obsługują między innymi symultaniczne wyświetlanie obrazu na dwóch monitorach (np. w konfiguracji jednego monitora podpiętego pod port Thunderbolt, który pozwala na wyświetlanie rozdzielczości 6K przy 60Hz oraz drugiego podpiętego pod port HDMI z rozdzielczością 4K i odświeżaniu na poziomie 60Hz). Thunderbolt 3 obsługuje natywne wyjście DisplayPort (USB-C) oraz Thunderbolt 2, DVI oraz VGA za pomocą opcjonalnej przejściówki. Mac mini M1 dysponuje ponadto dwoma portami USB-A (o prędkości zapisu do 5Gb/s), gniazdem słuchawkowym na 3.5-milimetrowym jacku oraz portem RJ45 Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T (który można skonfigurować z portem Ethernet 10Gb/s). Mac mini posiada także wbudowany głośnik.

Ważący zaledwie 1.2kg mini-komputer obsługuje interfejs WiFi 6 (802.11ax), WiFi 802.11a/b/g/n/ac oraz Bluetooth 5.0. Urządzenie zasilane jest przy napięciu 100-240V AC, a maksymalny pobór mocy wynosi 150W.

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/apple/1471-apple-mac-mini-m1-8gb-ram256gb-ssd-mgnr3zea.html>