

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asrock-a620m-pro-rs-wifi-p-4406.html>



Płyta główna Asrock A620M Pro RS WiFi

Cena	596,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-PLYASRAM50017
Kod producenta	A620M PRO RS WiFi
Kod EAN	4710483943065

Opis produktu

- Producent procesora: AMD
- Procesor: AMD Ryzen 9 7th Gen
- Gniazdo procesora: Gniazdo AM5
- Karta graficzna: AMD RDNA 2
- Wbudowana karta graficzna: Tak
- Rodzina adaptera graficznego: AMD
- Ilość gniazd pamięci: 4
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR5-SDRAM
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Układ płyty głównej: AMD A620
- Rodzina płyt z chipsetami: AMD
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10, Windows 11
- Format płyty głównej: Micro ATX
- Szerokość produktu: 244 mm
- Głębokość produktu: 244 mm
- Ilość gniazd USB 2.0: 4
- Złącze TPM: Tak
- Złącze wentylatora: Tak
- Ilość złącz SATA III: 4
- LED RGB: Tak
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 3
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Standardy Wi-Fi: 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 6E (802.11ax)
- Wersja Bluetooth: 5.2
- Bluetooth: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet
- Wi-Fi: Tak
- Kontroler LAN: Realtek 8111H
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)
- Typ BIOS: UEFI AMI
- Poziomy RAID: 0, 1, 10
- Usługa RAID: Tak
- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 3
- Liczba obsługiwanych HDD: 4
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Wspierane interfejsy dysków twardych: M.2, SATA
- Wersja HDMI: 2.1
- Wersja DisplayPort: 1.4
- Wejście liniowe: Tak
- Ilość DisplayPort: 1

-
- Wtyczka Jack anteny WiFi-AP: 2
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C: 3
 - Mikrofon: Tak
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 1
 - Liczba portów USB 2.0: 4
 - Wyjścia słuchawkowe: 1
 - Ilość portów HDMI: 1
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 - Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): 1
 - Liczba gniazd M.2 (M): 3