

Link do produktu: <https://computerlab.pl/plyta-glowna-asrock-b650m-pg-riptide-p-260242.html>

Płyta główna Asrock B650M PG RIPTIDE

Cena brutto	752,57 zł
Cena netto	611,85 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	PLYASRAM50012
Kod producenta	B650M PG RIPTIDE
Kod EAN	4710483940835
Producent	Asrock
Gniazdo zasilania ATX (24-pin)	Tak
Układ płyty głównej	AMD B650
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Wersja DisplayPort	1.4
Typ slotów pamięci	DIMM
Kontroler LAN	Dragon RTL8125BG
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR5-SDRAM
Rodzina adaptera graficznego	AMD
Poziomy raid	10,0,1
Typ BIOS	UEFI AMI
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
LED RGB	Tak
Producent procesora	AMD
Ilość gniazd USB 2.0	2
Pamięć niebuforowana	Tak
Rodzina płyt z chipsetami	AMD
Złącze audio na przednim panelu	Tak
Złącze zasilacza EPS (8-pin)	Tak
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Ilość DisplayPort	1
Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Złącze wentylatora procesora	Tak
Ostrzeżenia	Nie demontować, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznych komponentów oraz utraty gwarancji.,Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Unikaj kontaktu

	z cieciami, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym.
Kompatybilność ECC	ECC lub Non-ECC
Przewodowa sieć lan	Tak
Mikrofon	Tak
Liczba portów USB 2.0	4
Format płyty głównej	Micro ATX
Ilość portów HDMI	1
Gniazdo procesora	Gniazdo AM5
Ilość gniazd pamięci	4
Złącze TPM	Tak
Wbudowana karta graficzna	Tak
Głębokość produktu	244 mm
Szerokość produktu	244 mm
Przewody	SATA
HDCP	Tak
Wi-Fi	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wspierane interfejsy dysków twardych	M.2, SATA III
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 11 x64, Windows 10 x64
Wejście liniowe	Tak
Usługa RAID	Tak
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	2
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Ilość złączy SATA III	4
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy

Opis produktu

- Gwarancja: G036M