

Płyta główna Gigabyte B560I AORUS PRO AX LGA 1200 DDR4 4xSATA 3xM.2 mini ITX MB

Cena brutto: 780,00 zł

Cena netto: 634,15 zł

Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Produkt:

Nazwa: GIGABYTE B560I AORUS PRO AX LGA 1200 DDR4 4xSATA
3xM.2 mini ITX MB

Opis: Gigabyte B560I AORUS PRO AX - 1.0 - płyta główna - mini ITX -
Gniazdo LGA1200 - B560 - USB-C Gen1, USB 3.2 Gen 1, USB
3.2 Gen 2 - 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi, Bluetooth - wbudowana karta
graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

EAN:

Gwarancja producenta: 36 miesięcy

Ogólne

Typ produktu: Płyta główna - mini ITX

Typ chipsetu: Intel B560

Port procesora: Gniazdo LGA1200

Max ilość procesorów: 1

Zgodne rodzaje procesorów: Pentium, Celeron, Core i5, Core i3, Core i7, Core i9 (obsługa 11.
Generacji Procesora Intel Core i 10. Generacji Intel Core /
Pentium Gold / Celeron)

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:	64 GB
Technologia:	DDR4
Bus Clock:	2400 MHz, 2133 MHz, 3000 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 3300 MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.), 3333 MHz (O.C.), 3466 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 3666 MHz (O.C.), 3866 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4500 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4300 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 3200 MHz
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC, ECC (praca w trybie innym niż ECC)
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 (PCIe 4.0 tryb x16 (11. Generacji Procesory Intel), PCIe 3.0 tryb x16 (10. Generacji Procesory Intel))
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin SATA-600 / PCIe -złącza: 1 x M.2 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2

Interfejsy: 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)
1 x wejście audio - mini jack
1 x wyjście audio - mini jack
1 x mikrofon - mini jack
1 x HDMI
4 x USB 3.2 Gen 1
1 x USB-C Gen1
1 x USB 3.2 Gen 2
1 x DisplayPort
2 x USB 2.0

Wewnętrzne interfejsy: 2 x USB 2.0 - nagłówek
2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek
1 x dźwięk - nagłówek
1 x głośnik - nagłówek
1 x USB-C Gen 1 - nagłówek

Złącza zasilania: Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa

Charakterystyka

Typ BIOS: AMI

Cechy BIOSu: Obsługa WfM 2.0, UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, DMI 2.7, ACPI 5.0

Monitorowanie hardware: Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy, napięcie systemu, ochrona przegrzania CPU, napięcie zasilania rdzenia CPU, ostrzeżenie o awarii wentylatora

Cechy hardware: Q-Flash, On/Off Charge, Q-Flash Plus, Game Boost, Intel Optane Memory Ready, Ultra Durable PCIe Armor, wstępnie zamontowana tarcza I/O, Solid Pin Power Connectors, 8+1 Phase Power Design, RGB FUSION 2.0, GIGABYTE Smart Fan 6

Różne

Dołączone oprogramowanie: Norton Internet Security, @BIOS, EasyTune, Xpress Install, GIGABYTE App Center, cFosSpeed, GIGABYTE Fast Boot, GIGABYTE Smart Backup

Szerokość: 17 cm

Głębokość: 17 cm

DELL Technologies
TITANIUM PARTNER

 Microsoft
Partner

 lease link

