

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-biostar-z590mhp-p-12692.html>

Płyta główna BIOSTAR Z590MHP



Cena	285,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ACT-PLYBIO1200005
Kod producenta	Z590MHP
Kod EAN	4712960687769

Opis produktu

- Procesor: Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®
- Gniazdo procesora: LGA 1200 (Socket H5)
- Producent procesora: Intel
- Maksymalna liczba procesorów SMP: 1
- Wersja DirectX: 12.0
- HDCP: Tak
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 2800 MHz, 3800 MHz, 3600 MHz, 2400 MHz, 4000 MHz, 3866 MHz, 2133 MHz, 2933 MHz, 3200 MHz, 2666 MHz, 3733 MHz
- Maksymalna pojemność pamięci: 64 GB
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Ilość gniazd pamięci: 2
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM
- Monitorowanie stanu komputera: Procesor, Wentylator, Napięcie, Temperatura
- Układ płyty głównej: Intel Z590
- Format płyty głównej: Micro ATX
- Układ audio: Realtek ALC897
- Rodzina płyt z chipsetami: Intel
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Szerokość produktu: 185 mm
- Głębokość produktu: 226 mm
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
- Ilość gniazd USB 2.0: 1
- Ilość złącz SATA III: 4
- Złącze wentylatora: Tak
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Złącze na panelu przednim: Tak
- Liczba złączy wentylatorów obudowy: 2
- Ilość gniazd COM: 1
- Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak
- Kontroler LAN: Intel® I219-V
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
- Wi-Fi: Nie
- Zworka clear CMOS: Tak
- Typ BIOS: UEFI
- Zawiera sterowniki: Tak
- Przewody: SATA
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Usługa RAID: Tak
- Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, SATA III
- Poziomy RAID: 5, 10, 1, 0
- Liczba portów USB 2.0: 4

-
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 - Liczba portów PS/2: 2
 - Liczba portów VGA (D-Sub): 1
 - Wersja HDMI: 1.4
 - Ilość portów HDMI: 1
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
 - Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x): 1
 - Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x): 2
 - Liczba gniazd M.2 (M): 1