



Płyta główna B550M DS3H AM4 4DDR4 HDMI/DVI M.2 USB3.2 mATX

Indeks: 67973 Producent: GIGABYTE Kod producenta: B550M DS3H

Cena: **414.02 zł**

Opis

Płyta główna B550M DS3H AM4 4DDR4 HDMI/DVI M.2 USB3.2 mATX

Producent: Gigabyte

Właściwości

- Opis
- Model **B550M DS3H**
- Gniazdo procesora **Socket AM4**
- Rodzina procesora **AMD Ryzen**
- Zintegrowany procesor **Nie**
- Producent chipsetu MB **AMD**
- Chipset **AMD B550**
- Rodzaj pamięci **DDR4**
- Liczba gniazd DDR4 **4**
- Częstotliwość szyny pamięci **2400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2133 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2667 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2933 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3200 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3333 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3600 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4000 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4600 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4733 MHz**
- Maks. wielkość pamięci **128**
- Gniazda rozszerzeń **4 x PCIe 3.0 x 16**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 4.0 x 16**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 3.0 x 1**
- Maksymalna ilość urządzeń SATA **4**
- RAID **Tak**
- Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów **1 x złącze M.2 (M2A_CPU), zintegrowane z procesorem, obsługujące Socket 3, klucz M, typ 2242/2260/2280/22110 SSD: Procesory AMD Ryzen 3. generacji obsługują dyski SSD SATA i PCIe 4.0 x4 / x2, AMD Ryzen 3. generacji z procesorami graficznymi Radeon obsługują dyski SSD SATA i PCIe 3.0 x4 / x2 1 x złącze M.2 (M2B_SB), zintegrowane z mikroukładem, obsługujące Socket 3, klucz M, dyski SSD typu 2242/2260/2280: Obsługa dysków SSD SATA i PCIe 3.0 x2 4 złącza SATA 6 Gb / s zintegrowane z chipsetem: Obsługa RAID 0, RAID 1 i RAID 10**

- Grafika **1 x gniazdo PCI Express x16 (PCIEX16)**, zintegrowane z procesorem: **Procesory AMD Ryzen 3. generacji obsługują tryb PCIe 4.0 x16**, AMD Ryzen 3. generacji z procesorami graficznymi Radeon obsługuje tryb **PCIe 3.0 x16**, Aby uzyskać optymalną wydajność, jeśli ma być zainstalowana tylko jedna karta graficzna **PCI Express**, należy zainstalować ją w gnieździe **PCIEX16**. **1 x gniazdo PCI Express x16 (PCIEX4)**, zintegrowane z chipsetem: **Obsługa trybu PCIe 3.0 x4** **1 x gniazdo PCI Express x1 (PCIEX1)**, zintegrowane z chipsetem: **Obsługa trybu PCIe 3.0 x1**
- Karta dźwiękowa **Kodek Realtek ALC887**
- Interfejs sieciowy **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Interfejs sieciowy **Realtek GbE LAN chip (1000 Mbit/100 Mbit)**
- Porty USB na tylnym panelu **8**
- Porty USB do wyprowadzenia z płyty **4**
- Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1 **16**
- Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2 **20**
- FireWire (IEEE 1394) **Nie**
- Port / Złącze COM (szeregowy) **Tak**
- Port / Złącze LPT (równoległy) **Nie**
- Złącza zewnętrzne **1 x DVI-D**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line Out (zielony / headphones)**
- Złącza zewnętrzne **1 x MIC (różowy / microphone)**
- Złącza zewnętrzne **1 x RJ-45**
- Złącza zewnętrzne **4 x USB 2.0**
- Złącza zewnętrzne **4 x USB 3.0**
- Złącza zewnętrzne **1 x HDMI**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line In (błękitny)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Przycisk Q-Flash Plus**
- Złącza zewnętrzne **1 x PS/2 Klawiatura/Mysz Combo**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Zworka Clear CMOS**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Port szeregowy (COM)**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Przedni panel audio**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 4pin wentylator procesora**
- Złącza dostępne na płycie **4 x SATA III 6Gb/s**
- Złącza dostępne na płycie **1 x USB 2.0/1.1**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 8pin 12V zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 24pin ATX zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **2 x M.2**
- Złącza dostępne na płycie **1 x TPM**
- Złącza dostępne na płycie **1 x USB 3.0**
- Funkcje specjalne
- Bios **1 x 256 Mbit flash** Korzystanie z licencjonowanego systemu BIOS AMI UEFI PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, **SM BIOS 2.7, ACPI 5.0**
- Format płyty **micro ATX**
- Wymiary **24.4 cm x 24.4 cm**
- Akcesoria w zestawie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Oprogramowanie **Norton Internet Security (wersja OEM) Realtek 8118 Gaming LAN Narzędzie kontroli przepustowości**
- Pozostałe informacje

Model	B550M DS3H;
Producent	Gigabyte
EAN	889523022917
Chipset	AMD B550
Obsługiwane procesory	AMD
Typ gniazda procesora	AMD Socket AM4
Standard płyty	Micro ATX
Typ obsługiwanej pamięci	DDR4
Maksymalna ilość pamięci RAM	128
Liczba slotów pamięci RAM	4
Częstotliwość taktowania pamięci	2133, 2400, 2667, 2933, 3200, 3333, 3600, 4000, inna
Złącza na panelu tylnym	inne
Wysokość	27
Stan	Nowy
Kod producenta	B550M DS3H
Dodatkowe elementy	brak

Zdjęcia

