

PŁ.ASUS ROG MAXIMUS X HERO Z370 4DDR4 m.2 LGA1151**Cena : 1.259,00 zł**Nr katalogowy : **15532**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

90MB0V30-M0EAY0

ROG MAXIMUS X HERO

Model: ROG MAXIMUS X HERO**Gniazdo procesora:** LGA1151**Rodzina procesora:**

- Intel Core i3
- Intel Core i5
- Intel Core i7

Zintegrowany procesor: Nie**Producent chipsetu:** Intel**Chipset:** Intel Z370**Rodzaj pamięci:** DDR4**Liczba gniazd DDR4:** 4**Częstotliwość szyny pamięci**

- 2133 MHz
- 2400 MHz
- 2666 MHz
- 2800 MHz
- 3000 MHz
- 3200 MHz
- 3300 MHz
- 3333 MHz
- 3400 MHz
- 3466 MHz
- 3600 MHz
- 3733 MHz
- 3866 MHz
- 4000 MHz

Maks. wielkość pamięci: 64 GB**Gniazda rozszerzeń:**

- 3 x PCIe 3.0 x 1
- 1 x PCIe 3.0 x 4
- 2 x PCIe 3.0 x 16

Maksymalna ilość urządzeń SATA: 6**Maksymalna ilość urządzeń ATA:** 0**RAID:** Tak**Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów:**

Intel Z370 Chipset :

- 1 x M.2 Socket 3, with M key, type 2242/2260/2280 storage devices support (SATA & PCIE 3.0 x 4 mode)
- 1 x M.2 Socket 3, with M key, type 2242/2260/2280 storage devices support (PCIE 3.0 x 4 mode)
- 6 x SATA 6Gb/s port(s)
- Support Raid 0, 1, 5, 10
- Supports Intel Smart Response Technology
- Intel Optane Memory Ready

Grafika: Integrated Graphics Processor

Multi-VGA output support : HDMI/DisplayPort 1.2 ports

- Supports HDMI with max. resolution 4096 x 2160 @ 24 Hz
 - Supports DisplayPort with max. resolution 4096 x 2304 @ 60 Hz
- Maximum shared memory of 1024 MB

Karta dźwiękowa:

- ROG SupremeFX 8-Channel High Definition Audio CODEC S1220
- Impedance sense for front and rear headphone outputs
- Supports : Jack-detection, Multi-streaming, Front Panel Jack-retasking
- High quality 120 dB SNR stereo playback output and 113 dB SNR recording input
- SupremeFX Shielding Technology
- ESS ES9023P
- Supports up to 32-Bit/192kHz playback

Audio Feature :

- Gold-plated jacks
- Optical S/PDIF out port(s) at back panel
- Sonic Radar III
- Sonic Studio III

Interfejs sieciowy: 1 x 10/100/1000 Mbit/s

Interfejs sieciowy:

- Intel I219V
- Anti-surge LANGuard
- ROG GameFirst IV

Porty USB na tylnym panelu: 10

Porty USB do wyprowadzenia z płyty: 8

Liczba portów USB 3.0: 6

Liczba portów USB 3.1: 3

FireWire (IEEE 1394): Nie

Port / Złącze COM: Nie

Port / Złącze LPT: Nie

Złącza zewnętrzne:

- 1 x DisplayPort
- 1 x HDMI
- 1 x Głośnik centralny / Subwoofer
- 1 x Głośnik tylny
- 1 x Line In
- 1 x Line Out
- 1 x MIC
- 1 x RJ-45
- 1 x S/PDIF
- 2 x USB 2.0
- 4 x USB 3.0
- 2 x USB 3.1
- 1 x USB 3.1 Type-C
- 1 x Przycisk Clear CMOS
- 1 x Przycisk USB BIOS Flashback

Złącza dostępne na płycie:

- 1 x 4pin wentylator procesora
- 3 x 4pin wentylator obudowy
- 1 x 8pin 12V zasilanie
- 1 x 24pin ATX zasilanie
- 2 x M.2
- 6 x SATA III 6Gb/s
- 2 x USB 2.0/1.1
- 1 x USB 3.0
- 1 x USB 3.1
- 1 x TPM
- 1 x System panel
- 1 x Przedni panel audio
- 1 x Wyjście S/PDIF
- 1 x Zworka Clear CMOS
- 1 x Przycisk MemOK!
- 1 x Przycisk zasilania
- 1 x Przycisk reset
- 1 x Przełącznik "Slow mode"
- 1 x Czujnik temperatury

Funkcje specjalne:

- ROG RAMCache II
- ROG CPU-Z
- ROG CloneDrive
- Pre-mounted I/O Shield
- MemOK! Button
- Slow Mode
- Overwolf
- GameFirst IV

Extreme Engine Digi+ :

- MicroFine Alloy Chokes
- NexFET Power Block MOSFET
- 10K Black Metallic Capacitors

Mem Tweakt

ROG Extreme OC kit :

- ReTry button
- Safe Boot button
- Start button
- Reset button
- LN2 Mode

KeyBot II

- One-click Overclocking
- X.M.P.
- DirectKey
- ClrCMOS
- Power On

UEFI BIOS features :

- O.C. Profile
- Tweakers' Paradise
- ROG SSD Secure Erase

ROG RAMDisk

Extreme Tweaker

USB BIOS Flashback

Overclocking Protection :

- ASUS C.P.R.(CPU Parameter Recall)

Bios:

1 x 128 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS, PnP, DMI3.0, WfM2.0, SM BIOS 3.0, ACPI 6.0, Multi-language BIOS, ASUS EZ Flash 3, CrashFree BIOS 3, F11 EZ Tuning Wizard, F6 Qfan Control, F3 My Favorites, Last Modified log, F12 PrintScreen, F3 Shortcut functions and ASUS DRAM SPD (Serial Presence Detect) memory information

Format płyty: ATX**Wymiary:** 30.5 cm x 24.4 cm**Obsługiwane systemy operacyjne:** Windows 10

MIR Centrum Komputerowe