

Pł.Gigabyte GA-H110M-S2V 2DDR3 USB3 mATX LGA1151



Cena : 229,90 zł

Nr katalogowy : **2814**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

GA-H110M-S2V DDR3

Procesor:

Producent procesora: Intel

Typ procesora:

Core i7

Core i5

Core i3

Pentium (Socket LGA1151)

Celeron (Socket LGA1151)

Typ gniazda procesora: LGA1151

Obsługa technologii Hyper-Threading: Tak

Liczba gniazd procesorów: 1

Chipset płyty:

Producent chipsetu: Intel

Typ chipsetu: H110

Szczegóły płyty:

Częstotliwość szyny FSB:

2133 MHz

1866 MHz

Częstotliwość szyny QPI/DMI: 8 GT/s

Pamięć:

Rodzaj pamięci: DDR III

Typ pamięci:

Non-ECC

Unbuffered

Liczba gniazd DDR III: 2

Częstotliwość szyny pamięci:

1600 MHz

1333 MHz

Maksymalna wielkość pamięci: 32 GB

Wbudowane układy:

Zintegrowany układ VGA na płycie głównej: Tak

Typ zintegrowanej karty graficznej: Intel HD Graphics

Obsługa układów VGA zintegrowanych w procesorach: Tak

Złącza wideo na tylnym panelu: 1 x VGA

Wbudowany układ dźwiękowy: Realtek ALC887

Układ LAN: Tak

Typ zintegrowanej karty sieciowej: 10/100/1000 Mbit/s

Bezprzewodowa karta sieciowa: Nie

Bluetooth: Nie

Złącza zewnętrzne:

Złącza PCI-E 16x: 1

Złącza PCI-E 1x: 1

Złącza USB 2.0: 6

Złącza USB 3.0: 4

Dodatkowe informacje o portach USB 2.0/3.0/3.1:

2 x USB 3.0 (tylny panel)

4 x USB 2.0 (wewnętrzne)

2 x USB 3.0 (tylny panel)

2 x USB 3.0 (wewnętrzny)

Złącza PS/2: 2

Obsługa pamięci masowych:

Maksymalna ilość urządzeń Serial ATA: 4 szt.

Szybkość interfejsu dysków Serial ATA: 600 MB/s

Cechy dodatkowe:

Cechy dodatkowe:

Obsługuje 14 nm Procesory Intel

1 x 64 Mbit flash

UEFI AMI BIOS

Plug and Play

DMI2.7

WfM2.0

SM BIOS 2.7

ACPI 5.0

Obsługa Q-Flash

Obsługa Xpress Install

Obsługa Smart Switch

Szybkie Bootowanie

Easy RAID

Auto Green

Obsługa Cloud Station

Smart Backup

Obsługa Cloud Station

EasyTune

USB Blocker

Smart TimeLock

Smart Keyboard

Smart Backup

Wymiary: 226 x 170 mm

Format: micro ATX

Typ złącza zasilania ATX: 24-pin

Typ wtyczki zasilającej +12V: P4 (4-pin)

MIR Centrum Komputerowe