

# Pł.Gigabyte GA-H110M-S2PV USB3 mATX LGA1151



**Cena : 259,90 zł**

Nr katalogowy : **8325**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

GA-H110M-S2PV

**Szerokość [mm]:** 180

**Głębokość [mm]:** 244

**Standard płyty:** Micro ATX

**Techniczne:**

**Chipset:** Intel H110 Express

**Gniazdo procesora:** Socket 1151

**Producent procesora:** Intel

**Rodzaje procesorów:**

Celeron  
Core i3  
Core i5  
Core i7  
Pentium

**Maksymalna ilość procesorów:** 1

**Kontroler RAID:** Nie

**Zastosowane technologie:**

Fast Boot  
Intel Turbo Boost 2.0  
Obsługa @ BIOS  
Q-Flash

**Pamięć:**

**Gniazda pamięci:** DDR4

**Rodzaj złącza:** DIMM

**Ilość slotów:** 2

**Częstotliwości pracy pamięci [MHz]:** 2133

**Maksymalna ilość pamięci [GB]:** 32

**Architektura wielokanałowa:** Dual-Channel

**Grafika:**

**Zintegrowana karta graficzna:** Tak

**Chipset:** Intel HD Graphics

**Pojemność pamięci:** Współdzielona z pamięcią RAM

**Łączenie kart:** Nie

**Dźwięk:**

**Chipset:** Realtek ALC-887

**Kanały audio:**

2  
4  
5.1  
7.1

**Zewnętrzne porty audio:**

Mikrofonowe  
Wejście liniowe  
Wyjście liniowe

**Komunikacja:**

**Zintegrowana karta sieciowa:** 10/100/1000

**Chipset:** Realtek GbE

**Modem:** Nie

**Zastosowane technologie:**

PXE  
Wake On LAN

**Złącza:**

**Gniazda rozszerzeń:**

- 1x PCI Express 2.0 x1
- 1x PCI Express 3.0 x16
- 2x PCI

**Złącza napędów:** 4x SATA III**Złącza wewnętrzne:**

- 1x Clear CMOS Jumper
- 1x Front audio panel
- 1x Parallel Port Connector
- 1x USB 3.0 (umożliwia wprowadzenie 2 portów USB 3.0)
- 2x USB 2.0 (umożliwiają wyprowadzenie 4 portów USB2.0)
- ATX 24P
- ATX12V 8P
- Serial
- Wentylator CPU
- Wentylator obudowy

**Panel tylny:**

- 1x D-Sub (VGA)
- 1x DVI-D
- 1x PS/2 (klawiatura/mysz)
- 1x RJ-45
- 2x USB 3.0
- 3x wyjście audio
- 4x USB 2.0

**Bios:****Producent:** AMI UEFI**Pamięć ROM [Mb]:** 2x 64**Wyposażenie:****Załączone wyposażenie:**

- Maskownica portów I/O
  - Norton Internet Security (wersja OEM)
- 

MIR Centrum Komputerowe