



# Płyta główna BIOSTAR H81MHV3 3.0

Indeks: **284808** Producent: **Biostar** Kod producenta: **H81MHV3 3.0**

Cena: **314.22 zł**

## Opis

# Płyta główna BIOSTAR H81MHV3 3.0

Producent: Biostar

### Procesor

- Gniazdo procesora: LGA 1150 (Socket H3)
- Procesor: Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Pentium®
- Producent procesora: Intel
- Maksymalna liczba procesorów SMP: 1

### Grafika

- Wersja DirectX: 11.1
- HDCP: Tak

### Pamięć

- Maksymalna pojemność pamięci: 16 GB
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 1600 MHz, 1066 MHz, 1333 MHz
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR3-SDRAM
- Ilość gniazd pamięci: 2
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Typ slotów pamięci: DIMM

### Cechy

- Układ audio: Realtek ALC887
- Kanały wyjścia audio: 5.1 kan.
- Układ płyty głównej: Intel® H81
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10, Windows 8.1, Windows 7, Windows 8
- Format płyty głównej: Micro ATX
- Rodzina płyt z chipsetami: Intel

### Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 190 mm
- Szerokość produktu: 170 mm

### Wewnętrzne We/Wy

- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 1
- Złącze wentylatora procesora: Tak

- Ilość złączy SATA II: 2
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Złącze na panelu przednim: Tak
- Ilość złącz SATA III: 2

#### Sieć

- Wi-Fi: Nie
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet

#### BIOS

- Zworka clear CMOS: Tak

#### Zawartość opakowania

- Przewody: SATA

#### Sterowniki pamięci

- Wspierane interfejsy dysków twardej: SATA II, SATA III

#### Porty We/Wy na tylnym panelu

- Ilość portów HDMI: 1
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Liczba portów USB 2.0: 2
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1
- Wyjścia słuchawkowe: 3
- Liczba portów PS/2: 2

#### Gniazda rozszerzeń

- Gniazda PCI Express x16 (Gen 2.x): 1
- Gniazda PCI Express x1 (Gen 2.x): 1

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

