

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-biostar-h81mhv3-3-0-p-286226.html>



Płyta główna BIOSTAR H81MHV3 3.0

Cena brutto	257,99 zł
Cena netto	209,75 zł
Numer katalogowy	PLYBIO1500003
Kod producenta	H81MHV3 3.0
Kod EAN	4712960685598
HDCP	Tak
Złącze na panelu przednim	Tak
Wi-Fi	Nie
Ilość złącz SATA III	2
Przeznaczenie	PC
Ilość gniazd pamięci	2
Liczba portów USB 2.0	2
Bez ECC	Tak
Format płyty głównej	Micro ATX
Układ audio	Realtek ALC887
Wspierane interfejsy dysków twardej	SATA II, SATA III
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	1
Zworka clear CMOS	Tak
Procesor	Intel® Pentium®, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®
Maksymalna liczba procesorów SMP	1
Ilość gniazd USB 2.0	2
Ilość złączy SATA II	2
Złącze audio na przednim panelu	Tak
Gniazda PCI Express x16 (Gen 2.x)	1
Rodzina płyt z chipsetami	Intel
Wersja DirectX	11.1
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet
Gniazda PCI Express x1 (Gen 2.x)	1
Liczba portów ps/2	2
Gniazdo zasilania ATX (24-pin)	Tak
Liczba portów VGA (D-Sub)	1

Typ slotów pamięci	DIMM
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR3-SDRAM
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	1600 MHz,1066 MHz,1333 MHz
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Kanały wyjścia audio	5.1 kan.
Ilość złączy SATA III	2
Wyjścia słuchawkowe	3
Układ płyty głównej	Intel® H81
Producent procesora	Intel
Przewodowa sieć lan	Tak
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Ilość portów HDMI	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 8.1,Windows 8,Windows 10,Windows 7
Ostrzeżenia	Nie umieszczaj na powierzchniach przewodzących ani w miejscach o wysokiej wilgotności.,Uwaga na elektryczność statyczną, przed instalacją należy upewnić się, że jesteś uziemiony.,Nie ingerować w konstrukcję płyty ani jej elementy, grozi to uszkodzeniem sp
Szerokość produktu	170 mm
Kompatybilność ECC	Non-ECC
Głębokość produktu	190 mm
ECC ?ompatibility	Non-ECC
Przewody	SATA
Złącze wentylatora procesora	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M