ASUS P8H67-M LX Rev.3.0 LGA 1155 (Socket H2) Micro ATX

ბრენდი : ASUS პროდუქტის კოდი: 90-MIBEQB-G0UBY0GZ

პროდუქტის დასახელება : P8H67-M LX Rev.3.0

ASUS P8H67-M LX Rev.3.0. პროცესორის მწარმოებელი: Intel, პროცესორის ბუდე: LGA 1155 (Socket H2), თავსებადი პროცესორები: Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7. მაქსიმალური შიდა მეხსიერება: 16 გბ, Memory channels: Dual-channel, ECC compatibility: შეცდომების კორექტირების კოდის გარეშე. RAID დონეები: 0, 1, 5, 10. გრაფიკული ადაპტერის მაქსიმალური მეხსიერება: 1748 მბ, Graphics adapter family: Intel. Ethernet interface type: Gigabit Ethernet, LAN-ის რეგულატორი: Realtek RTL8112L





| პროცესორი | | შავი პანელის შეყვანა/გამოყვანის პორტები | |
|--|---|---|--------------------------------------|
| პროცესორის მწარმოებელი * პროცესორის ბუდე * | Intel LGA 1155 (Socket H2) | Ethernet LAN (RJ-45) ქსელის პორტების ხარისხი * | 1 |
| თავსებადი პროცესორები * | Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, | PS/2 პორტების რაოდენობა | 1 |
| 0 0 0 | Intel® Core™ i7 | VGA (ვიდეოგრაფიკული ადაპტერის) პორტების რაოდენობა * | 1 |
| System bus rate | 5 GT/s | DVI-D პორტების რაოდენობა * | 1 |
| მეხსიერება | | Headphone outputs | 3 |
| Number of memory slots * | 2 | | |
| Memory channels | Dual-channel | ქსელში ჩართვა | |
| ECC compatibility | შეცდომების კორექტირების კოდის გარეშე | Ethernet interface type LAN-ის რეგულატორი | Gigabit Ethernet Realtek RTL8112L |
| Supported memory clock speeds | 1066,1333 მჰ | Features | |
| მაქსიმალური შიდა მეხსიერება * | 16 გბ | Audio chip | Realtek ALC887 |
| საცავის კონტროლერები | | Audio output channels * | 7.1 channels |
| RAID დონეები | 0, 1, 5, 10 | Component for * | PC |
| გრაფიკა | | დედა-პლატის ფორმ-ფაქტორი * | Micro ATX ATX |
| გრაფიკული ადაპტერის მაქსიმალური მეხსიერება | 1748 მ ბ | Power source type Expansion slots | AIX |
| პარალელური წარმოების ტექნოლოგიის უზრუნველყოფა * | Not supported | PCI Express x4 slots | 1 |
| On-board graphics adapter | ✓ | PCI Express x16 slots | 1 |
| Graphics adapter family | Intel | PCI slots | 2 |
| შეყვანა / გამოყვანის (I/O) შიდა მოწყობილობები | | BIOS | |
| USB 2.0 კონექტორები * | 4 | BIOS-ის ტიპი * | AMI |
| SATA კონექტორების რაოდენობა | 6 | BIOS-ის მეხსიერების ზომა | 32 Mbit |
| წინა პანელის აუდიო კონექორი | √ | ACPI version | 2.0a |
| | | წონა და ზომები | |
| ATX ელექტროკვების კონექტორი | ✓ | სიგანე | 244 mm |
| EATX კვების კონექტორების რაოდენობა | 1 | სიღრმე | 213 mm |

| შეყვანა / გამოყვანის (I/O) შიდა მოწყობილობები | შეფუთვის შემადგენლობა | |
|--|-----------------------|----|
| CPU ვენტილატორის კონექტორი 🗸 | Drivers included | ✓ |
| შასის ჩანერგვის კონექტორი | Other features | |
| COM კონექტორების რაოდენობა 1 | სწრაფი ინსტალირების | .1 |
| შავი პანელის შეყვანა/გამოყვანის პორტები | სახელმძღვანელო | • |
| USB 2.0 პორტების რაოდენობა * 6 | | |

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.