

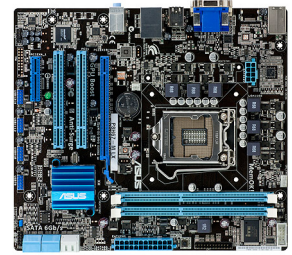
## ASUS P8H67-M LX Rev.3.0 LGA 1155 (Socket H2) Micro ATX

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 *	Intel	Ethernet LAN (RJ-45) ქსელის პორტების ხარისხი *	1
პროცესორის ბუდე *	LGA 1155 (Socket H2)	PS/2 პორტების რაოდენობა	1
თავსებადი პროცესორები *	Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, 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	ქსელში ჩართვა	
Memory channels	Dual-channel	Ethernet interface type	Gigabit Ethernet
ECC compatibility	შეცდომების კორექტირების კოდის გარეშე	LAN-ის რეგულატორი	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
გრაფიკული ადაპტერის მაქსიმალური მეხსიერება	1748 მბ	Power source type	ATX
პარალელური წარმოების ტექნოლოგიის უზრუნველყოფა *	Not supported	Expansion slots	
On-board graphics adapter	✓	PCI Express x4 slots	1
Graphics adapter family	Intel	PCI Express x16 slots	1
PCI slots	2	BIOS	
შეყვანა / გამოყვანის ( I/O) შიდა მონაცემები		BIOS-ის ტიპი *	AMI
USB 2.0 კონექტორები *	4	BIOS-ის მეხსიერების ზომა	32 Mbit
SATA კონექტორების რაოდენობა	6	ACPI version	2.0a
წინა პანელის აუდიო კონექტორი	✓	წონა და ზომები	
ATX ელექტროკვების კონექტორი	✓	სიგანე	244 mm
EATX კვების კონექტორების რაოდენობა	1	სიღრმე	213 mm

შეყვანა / გამოყვანის ( I/O) შიდა მონაცხილობები		შეფუთვის შემადგენლობა	
CPU ვენტილატორის კონექტორი	✓	Drivers included	✓
შასის ჩანერგვის კონექტორი	✓	Other features	
COM კონექტორების რაოდენობა	1	სწრაფი ინსტალირების სახელმძღვანელო	✓
შავი პანელის შეყვანა/გამოყვანის პორტები			
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.