

ASUS ROG GA15DH-BS762 PC AMD Ryzen 7 3700X 16 გბ DDR4-SDRAM 512 გბ SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti Windows 10 Home Midi Tower შავი

ბრენდი : ASUS

Product family: ROG

პროდუქტის კოდი: GA15DH-BS762

პროდუქტის დასახელება :
GA15DH-BS762

ASUS ROG GA15DH-BS762. Processor frequency: 3,6 GHz, პროცესორის კლასი: AMD Ryzen 7, პროცესორი: 3700X. შიდა მეხსიერება: 16 გბ, შიდა მეხსიერების ტიპი: DDR4-SDRAM, მეხსიერების საათის სიჩქარე: 3200 მპ. საცავის სრული ტევადობა: 512 გბ, Storage media: SSD. Discrete graphics card model: NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti. მოპყვება ოპერაციული სისტემა: Windows 10 Home, Operating system architecture: 64-bit. ელექტრომომარაგება: 500 W. კორპუსის ტიპი: Midi Tower. პროდუქტის სახეობა: PC. პროდუქტის ფერი: შავი



პროცესორი		დაკავშირებადობა	
პროცესორის მწარმოებელი *	AMD	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A ports quantity *	5
პროცესორის კლასი *	AMD Ryzen 7	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C ports quantity *	1
Processor generation	AMD Ryzen 3000 Series	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A ports quantity *	2
პროცესორი *	3700X	VGA (ვიდეოგრაფიკული ადაპტერის) პორტების რაოდენობა	1
პროცესორის რაოდენობა ბირთვით	8	DVI პორტი	✓
Processor boost frequency	4,4 GHz	PS/2 პორტების რაოდენობა	2
Processor frequency *	3,6 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) ქსელის პორტების ხარისხი	1
Processor cache	32 მბ	მიკროფონი, შემაგალი ხაზის ბუდე	✓
მეხსიერება		Headphone outputs	1
შიდა მეხსიერება *	16 გბ	გამომავალი ხაზი	✓
შიდა მეხსიერების ტიპი	DDR4-SDRAM	შემაგალი ხაზი	✓
მეხსიერების ლეიუთი	2 x 8 გბ	Total number of SATA connectors	4
მეხსიერების საათის სიჩქარე	3200 მპ	Expansion slots	
შენახვის მედია		PCI Express x1 (Gen 3.x) slots	2
საცავის სრული ტევადობა *	512 გბ	PCI Express x16 (Gen 3.x) slots	1
Storage media *	SSD	Design	
ოპტიკური დისკ-აძმრავის ტიპი *	✗	კორპუსის ტიპი *	Midi Tower
Total SSDs capacity	512 გბ	ფერის სახელი	Star Black
ბუნქტების SSDs დამონტაჟდა	1	განთავსება მხარდაჭერილი	შვეული (ვერტიკალური)
მყარსახეულიანი დისკის ტევადობა	512 გბ	Water cooling system	✗
მყარსახეულიანი დისკის ინტერფეისი	NVMe, PCI Express 3.0	პროდუქტის ფერი *	შავი
NVMe	✓	Performance	
SSD form factor	M.2	Market positioning	Gaming
ბარათის დემონტაჟირ-ინტეგრირებული	✗		
გრაფიკა			
Discrete graphics card *	✓		

გრაფიკა		Performance	
On-board graphics adapter *	✗	დედა-პლატის მიკროპროცესორული კომპლექტი	AMD B450
Discrete graphics card model *	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti	Audio chip	Realtek ALC887
Discrete graphics card memory	6 გბ	პროდუქტის სახეობა *	PC
Discrete graphics memory type	GDDR6	პროგრამული უზრუნველყოფა	
On-board graphics adapter model *	Not available	Operating system architecture	64-bit
Graphics card HDMI ports quantity	2	მოქცევა ოპერაციული სისტემა *	Windows 10 Home
Graphics card DisplayPorts quantity	1	ენერგიის მართვა	
Graphics card DVI ports quantity	1	ელექტრომომარაგება *	500 W
ქსელში ჩართვა		80 PLUS certification	80 PLUS Gold
Ethernet LAN კავშირი *	✓	წონა და ზომები	
Wi-Fi *	✓	სიგანე *	185 mm
Top Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)	სიღრმე *	421 mm
უსადენო LAN ქსელის ტიპი	Wi-Fi 5 (802.11ac)	სიმაღლე *	498 mm
ანტენის ტიპი	2x2	წონა *	11 kg
ბლუთუსი	✓	შეფუთვის შემადგენლობა	
ბლუთუსის ვერსია	5.0	მაუსი თან ერთვის	✓
		Keyboard included	✓
		ეკრანი	
		ეკრანი თან ერთვის *	✗



0192876596319



192876596319

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.