

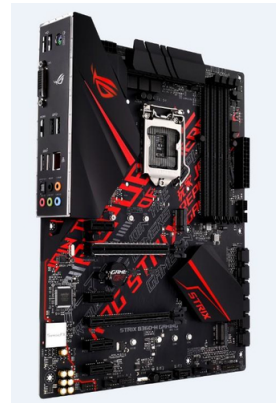
## ASUS ROG STRIX B360-H GAMING Intel® B360 ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB0WM0-M0EAY0

**Nome del prodotto :** ROG STRIX B360-H GAMING

ASUS ROG STRIX B360-H GAMING. Produttore processore: Intel, Processori compatibili: Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 64 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Tecnologia di processo parallela: 2-Way CrossFireX, Famiglia della scheda grafica: Intel, Adattatore grafico: HD Graphics. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet, Controller LAN: Intel® I219-V. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



<b>Processore</b>		<b>Pannello posteriore porte I/O</b>	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte PS/2	1
Processori compatibili *	Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7	Quantità porte HDMI *	1
<b>Memoria</b>		Quantità porte DVI-D *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Uscite per cuffie	1
Numero di slot di memoria *	4	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Porta uscita S/PDIF	✓
Canali di memoria	Dual-channel	<b>Collegamento in rete</b>	
Non-ECC	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	64 GB	Controller LAN	Intel® I219-V
Senza buffer	✓	Wake-on-LAN ready	✓
<b>Grafica</b>		<b>Caratteristiche</b>	
Tecnologia di processo parallela *	2-Way CrossFireX	Chipset scheda madre *	Intel® B360
Famiglia della scheda grafica	Intel	Chip audio	Realtek S1220A
Adattatore grafico	HD Graphics	Componente per *	PC
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel	Fattore di forma scheda madre *	ATX
<b>I/O interni</b>		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 2.0 *	2	Tipologia alimentazione	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro x64
Numero di connettori SATA III *	6	<b>BIOS</b>	
Connettore del pannello anteriore	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Connettore ventola CPU	✓	Versione ACPI	6.1
Numero di connettori ventola chassis	2	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore TPM	✓		

<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2		
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1		
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA
		Manuale dell'utente	✓
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Registrato	✓



4712900975918

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.

Publication date: 08-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date