## MSI B360 GAMING PLUS Intel® B360 LGA 1151 (Socket H4) ATX

Brand: MSI Product code: 911-7B22-002

Product name: B360 GAMING PLUS

سازگاری پردازنده ها ,LGA 1151 (Socket H4) سوکت پردازنده ,LGA 1151 (Socket H4) تولید کننده پردازنده .Intel Celeron, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel Pentium. نوع حافظه های پشتیبانی CDR4-SDRAM, 64 :نوع رابط اترنت .DDR4-SDRAM, 64 حداکثر حافظه داخلی: Gigabit Ethernet, فاکتور فرم مادربرد ,PC :کامپوننت برای .LAN: Intel i219-V کنترل کننده :Intel کنترل کننده (PC کامپوننت برای .VDRA کنترل کننده (LAN: Intel i219-V کامپوننت برای .VDRAM کنترل کننده (UEFI AMI





پردازنده		پورت های ورودی/خروجی پنل پشتی	
* تولید کننده پردازنده * سوکت پردازنده	Intel LGA 1151 (Socket H4)	2 / PS تعداد پورت های * DVI-D مقدار پورت های	1 1
* سازگاری پردازنده ها	Intel Celeron, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel Pentium	DisplayPorts تعداد Headphone outputs	1
SMP حداکثر تعداد پردازنده های	1	ورودی میکروفون	<b>✓</b>
Intel Core i3/i5/i7/i9 series	i3-8xxx, i5-8xxx, i7-8xxx	شبکه	
حافظه		اترنت LAN اتصال	✓
* نوع حافظه های پشتیبانی شده * Number of memory slots	DDR4-SDRAM 4	نوع رابط اترنت LAN کنترل کننده	Gigabit Ethernet Intel I219-V
نوع اسلات های حافظه	DIMM	Features	
پشتیبانی کانال های حافظه ECC compatibility سرعت های ساعت حافظه پشتیبانی شده * حداکثر حافظه داخلی	Dual-channel Non-ECC 2133,2400,2666 MHz 64 GB	* چیپ ست مادربرد Audio chip * کانال های خروجی صوتی * کامیوننت برای	Intel® B360 Realtek ALC892 7.1 channels PC
ورودی/خروجی داخلی		* فاکتور فرم مادربرد	ATX
* USB2.0 کانکتورهای USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	* خانواده چیپ ست مادربرد نوع منبع قدرت	Intel ATX
* connectors تعداد کانکتورهای SATA III	5	اسلات های توسعه	
کانکتور صوتی پانل جل <u>و</u>	1	PCI Express x1 (Gen 3.x) slots PCI Express x16 (Gen 3.x) slots	4 2
Front panel connector	<b>√</b>	BIOS	
(پین 24 ) ATX قدرت اتصال CPU کانکتور فن تعداد کانکتور شاسی فن	<b>✓ ✓</b> 5	* BIOS نوع جامپر پاک کردن CMOS	UEFI AMI ✓
تعداد دانکتور شاسی نفوذ کانکتور شاسی نفوذ	<b>√</b>	وبژگی های خاص پردازنده	
عدد (پین-8) EPS کانکتور برق	· ✓	Intel Extreme Memory Profile (XMP)	<b>✓</b>
رپین ۲۰ ۵ - ۱ - ۱ - ۱ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲	✓	ُ وزن و ابعاد	
کر کانکتور موازی	✓	<b>ورن و ابعاد</b> عرض	304 mm
Thunderbolt headers	1	عمق	243 mm

پورت های ورودی/خروجی پنل پشتی		محتوای بسته بندی	
* USB 2.0 تعداد پورت های	2	شامل کابل	SATA
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A ports quantity *	2	راهنمای استفاده	·
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A ports quantity *	1	درایورها در بسته بندی موجود می باشد ویژگ <i>ی</i> های دیگر	•
JSB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C ports quantity *	1	(اکسپرس (6 پین PCI کانکتورهای	1
* LAN RJ-45 تعداد پورت های اترنت	1	راهنمای نصب آسان Number of M.2 (E) slots	1

## **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.