

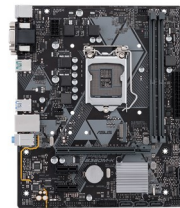
## ASUS PRIME B360M-K Intel® B360 LGA 1151 (Socket H4) micro ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB0WR0-M0EAY0

**Nome del prodotto :** PRIME B360M-K

ASUS PRIME B360M-K. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1151 (Socket H4), Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium®. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 32 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Memoria massima adattatore grafico: 1024 MB, Famiglia della scheda grafica: Intel, Adattatore grafico: HD Graphics. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet, Controller LAN: Realtek RTL8111H. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



<b>Processore</b>		<b>Pannello posteriore porte I/O</b>	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Presa per processore *	LGA 1151 (Socket H4)	Quantità porte PS/2	2
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium®	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
		Quantità porte DVI-D *	1
<b>Memoria</b>		<b>Collegamento in rete</b>	
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	2	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
tipo di slot di memoria	DIMM	Controller LAN	Realtek RTL8111H
Canali di memoria	Dual-channel	<b>Caratteristiche</b>	
Non-ECC	✓	Chipset scheda madre *	Intel® B360
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666 MHz	Sistema audio *	7.1 canali
RAM massima supportata *	32 GB	Componente per *	PC
Senza buffer	✓	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
<b>Grafica</b>		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Memoria massima adattatore grafico	1024 MB	Tipologia alimentazione	ATX
Scheda grafica integrata	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10
Famiglia della scheda grafica	Intel	<b>Slot espansione</b>	
Adattatore grafico	HD Graphics	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Risoluzione massima	1920 x 1200 Pixel	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
<b>I/O interni</b>		Numero di slot di M.2 (M)	1
Connettori USB 2.0 *	2	<b>BIOS</b>	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori SATA III *	6	Dimensione memoria BIOS	16 Mbit
Connettore uscita S/PDIF	✓	Versione ACPI	6.1
Connettore pannello audio frontale	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore ATX (24-PIN)	✓		

I/O interni		Caratteristiche speciali del processore	
Numero di connettori EATX	1	Intel® Clear Video HD Technology (Intel® CVT HD)	✓
Connettore ventola CPU	✓	Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
Numero di connettori ventola chassis	1	Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	✓
Numero di connettori COM	1	Tecnologia Intel® Quick Sync Video Technology	✓
Pannello posteriore porte I/O		Intel® Insider™	✓
Quantità porte USB 2.0 *	2	Intel® InTru™ 3D Technology	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Larghezza	226 mm
		Profondità	185 mm



4712900989502



0889349989500



889349989500

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.