

## ASUS MB PRIME A320M-K AMD A320 Socket AM4 micro ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB0TV0-M0EAY0

**Nome del prodotto :** MB PRIME A320M-K

ASUS MB PRIME A320M-K. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM4, Processori compatibili: AMD A, AMD Athlon, AMD Athlon™ X4, AMD Ryzen™ 3, 2nd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation.... Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 32 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, PCI Express 3.0, SATA. Memoria massima adattatore grafico: 2048 MB, Famiglia della scheda grafica: AMD. Versione HDMI: 1.4b



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Presi per processore *	Socket AM4	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	AMD A, AMD Athlon, AMD Athlon™ X4, AMD Ryzen™ 3, 2nd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, 2nd Generation AMD Ryzen™ 5, 3rd Generation AMD Ryzen 5, AMD Ryzen™ 7, 2nd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9	Quantità porte PS/2	2
		Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
		Quantità porte HDMI *	1
		Versione HDMI	1.4b
		Porta uscita S/PDIF	✓
		Quantità porte COM	1
Memoria		Collegamento in rete	
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	Caratteristiche	
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Chipset scheda madre *	AMD A320
Non-ECC	✓	Sistema audio *	7.1 canali
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2933,3200 MHz	Componente per *	PC
RAM massima supportata *	32 GB	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Controller di archiviazione		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 3.0, SATA	Tipologia alimentazione	ATX
Grafica		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro x64
Memoria massima adattatore grafico	2048 MB	Slot espansione	
Famiglia della scheda grafica	AMD	Slot PCI Express x1 (Gen 2.x)	2
I/O interni		PCI Express x16 slots	1
Connettori USB 2.0 *	2	BIOS	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori SATA	4	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit

I/O interni		BIOS	
Connettore uscita S/PDIF	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore audio	✓	<b>Dati logistici</b>	
Connettore pannello audio frontale	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore ATX (24-PIN)	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Numero di connettori EATX	1	Larghezza	226 mm
Connettore ventola CPU	✓	Profondità	221 mm
Numero di connettori ventola chassis	1	Altezza	247 mm
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	<b>Altre caratteristiche</b>	
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		Peso	800 g
Quantità porte USB 2.0 *	2		



4712900672060



0889349672068



889349672068

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.