

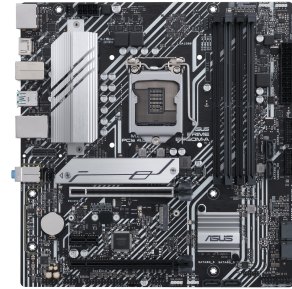
ASUS PRIME B560M-A Intel B560 LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB17A0-M0EAY0

Nome del prodotto : PRIME B560M-A

ASUS PRIME B560M-A. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1200 (Socket H5), Processori compatibili: Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: SATA, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Risoluzione massima: 4096 x 2304 Pixel. Connettore USB: USB tipo A, USB tipo-C



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
Presa per processore *	LGA 1200 (Socket H5)	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Processori compatibili *	Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte PS/2	1
Memoria		Quantità porte HDMI *	2
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Versione HDMI	2.0
Numero di slot di memoria *	4	Quantità DisplayPorts	1
tipo di slot di memoria	DIMM	versione DisplayPort	1.4
Canali di memoria	Dual-channel	Uscite per cuffie	1
Non-ECC	✓	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3200,3333,3466,3600,3733,4000,4266,4400,4600,4800,5000 MHz	Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
RAM massima supportata *	128 GB	Collegamento in rete	
Controller di archiviazione		Collegamento ethernet LAN	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	SATA	Controller LAN	Intel® I219-V
numero di dispositivi di archivio supportati	8	Wi-Fi *	✗
Grafica		Caratteristiche	
Risoluzione massima	4096 x 2304 Pixel	Chipset scheda madre *	Intel B560
Numero di display supportati	2	Sistema audio *	7.1 canali
I/O interni		Componente per *	PC
Connettori USB 2.0 *	2	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Numero di connettori SATA III *	6	Tipologia alimentazione	ATX
Connettore uscita S/PDIF	✓	Numero di fori di montaggio	6
Connettore pannello audio frontale	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot espansione	
Connettore ventola CPU	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Numero di connettori ventola chassis	2	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore d'intrusione del telaio	✓		

I/O interni		Slot espansione	
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	4	Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	BIOS	
Numero di connettori COM	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore TPM	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Connettore con potenza 12V	✓	Dati logistici	
Connettore LED RGB	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Pannello posteriore porte I/O		Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Larghezza	244 mm
		Profondità	234 mm
		Altezza	60 mm
		Altre caratteristiche	
		Peso	819 g



4711081130376



0195553130387



195553130387

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.