

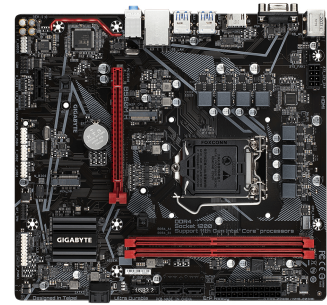
Gigabyte B560M H scheda madre Intel B560 Express LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

Marchio : Gigabyte

Codice prodotto: B560M H

Nome del prodotto : B560M H

Gigabyte B560M H. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1200 (Socket H5), Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 64 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, PCI Express 3.0, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Risoluzione massima: 4096 x 2160 Pixel. Connettore USB: USB tipo A



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Presa per processore *	LGA 1200 (Socket H5)	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Quantità porte PS/2	2
Socket Processori supportati	LGA 1200 (Socket H5)	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Memoria		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Versione HDMI	2.0
Numero di slot di memoria *	2	Uscite per cuffie	3
tipo di slot di memoria	DIMM	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Connettore USB	USB tipo A
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Collegamento in rete	
Non-ECC	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	64 GB	Wi-Fi *	✗
Senza buffer	✓	Caratteristiche	
Controller di archiviazione		Chipset scheda madre *	Intel B560 Express
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Sistema audio *	7.1 canali
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 3.0, SATA III	Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Temperatura, Tension
numero di dispositivi di archivio supportati	6	Componente per *	PC
Grafica		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
HDCP	✓	Slot espansione	
I/O interni		x1 slot PCI Express	1
Connettori USB 2.0 *	3	PCI Express x16 slots	1
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Numero di slot di M.2 (M)	2
Numero di connettori SATA III *	4	BIOS	
Connettore pannello audio frontale	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
		Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
		Versione ACPI	5.0

I/O interni		BIOS	
Connettore del pannello anteriore	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Connettore ventola CPU	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Numero di connettori ventola chassis	1	Dati logistici	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore TPM	✓	Dimensioni e peso	
Intestazioni della porta seriale	1	Larghezza	244 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Profondità	225 mm
Connettore LED RGB	✓	Altezza	60 mm
Pannello posteriore porte I/O		Contenuto dell'imballo	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Software forniti	Norton Internet Security, Realtek 8118 Gaming LAN bandwidth Control Utility
		Altre caratteristiche	
		Peso	548 g



4719331818999

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.