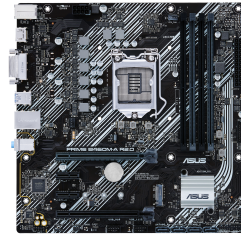


ASUS PRIME B460M-A R2.0 Intel H470 LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB18A0-M0EAY0

Nome del prodotto : PRIME B460M-A R2.0



ASUS PRIME B460M-A R2.0. 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: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Risoluzione massima: 4096 x 2304 Pixel. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



Processore		I/O interni	
Produttore processore *	Intel	Connettore con potenza 12V	✓
Presa per processore *	LGA 1200 (Socket H5)	Pannello posteriore porte I/O	
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Quantità porte USB 2.0 *	2
Numero massimo processori SMP	1	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Memoria		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità porte PS/2	1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità porte HDMI *	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Quantità porte DVI-D *	1
Canali di memoria	Dual-channel	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Non-ECC	✓	Collegamento in rete	
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Wi-Fi *	✗
Senza buffer	✓	Caratteristiche	
Controller di archiviazione		Chipset scheda madre *	Intel H470
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Chip audio	Realtek ALC897
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Sistema audio *	7.1 canali
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	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 2304 Pixel	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10
I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 2.0 *	2	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Numero di connettori SATA III *	4	Numero di slot di M.2 (M)	1
Numero di connettori Parallel ATA	1	BIOS	
Connettore uscita S/PDIF	✓	Tipo BIOS *	UEFI
Connettore audio	✓	Dimensione memoria BIOS	192 Mbit
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓

I/O interni

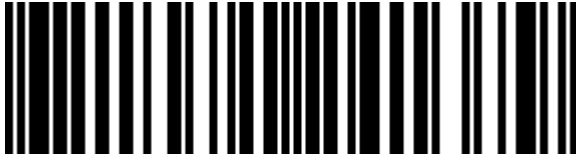
Connettore ventola CPU	✓
Connettore d'intrusione del telaio	✓
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓
Connettore TPM	✓

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
-------------------------------------	----------

Dimensioni e peso

Larghezza	244 mm
Profondità	244 mm



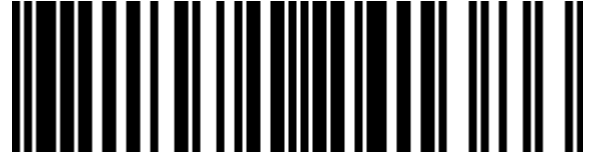
4711081241379



0195553241380



195553241380



4711081241386

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.