

ASUS PRIME Z490M-PLUS Intel Z490 LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB12W0-M0EAY0

Nome del prodotto : PRIME Z490M-PLUS

ASUS PRIME Z490M-PLUS. 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: SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Tecnologia di processo parallela: 2-Way CrossFireX, Risoluzione massima: 4096 x 2304 Pixel. Versione HDMI: 1.4b



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
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	1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte HDMI *	1
Memoria		Versione HDMI	1.4b
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità porte DVI-D *	1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità DisplayPorts	1
tipo di slot di memoria	DIMM	versione DisplayPort	1.4
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento in rete	
Non-ECC	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3300,3333,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	128 GB	Controller LAN	Intel® I219-V
Senza buffer	✓	Wake-on-LAN ready	✓
Controller di archiviazione		Wi-Fi *	✗
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Caratteristiche	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	SATA III	Chipset scheda madre *	Intel Z490
Numero di hard drive supportati	7	Chip audio	Realtek ALC887
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Sistema audio *	8 canali
Grafica		Componente per *	PC
Tecnologia di processo parallela *	2-Way CrossFireX	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Risoluzione massima	4096 x 2304 Pixel	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
I/O interni		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10
Connettori USB 2.0 *	2		
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		
Numero di connettori SATA III *	5		

I/O interni		Slot espansione	
Connettore uscita S/PDIF	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettore ventola CPU	✓	BIOS	
Numero di connettori ventola chassis	3	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori COM	1	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Connettore TPM	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore con potenza 12V	✓	Caratteristiche speciali del processore	
Pannello posteriore porte I/O		Intel® Rapid Storage Technology	✓
Quantità porte USB 2.0 *	2	Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Tecnologia Intel Optane pronta	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1	Dimensioni e peso	
		Larghezza	244 mm
		Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA



4718017667821



4718017667838



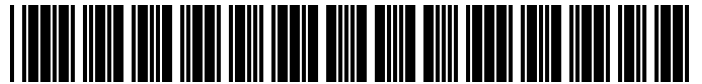
0192876667835



192876667835



0192876667828



192876667828

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.