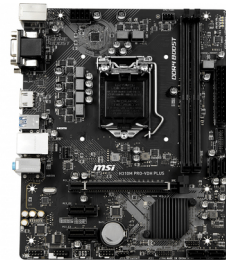


MSI H310M PRO-VDH PLUS scheda madre Intel® H310 LGA 1151 (Socket H4) micro ATX

Marchio : MSI

Codice prodotto: H310M PRO-VDH PLUS

Nome del prodotto : H310M PRO-VDH PLUS



LGA 1151 socket, Intel H310 Chipset, 2 x DDR4 DIMM, 1 x PCIe 3.0 x16, 2 x PCIe 2.0 x1, VGA, HDMI, DVI-D, 4 x SATA III, Gigabit LAN, m-ATX Form Factor

MSI H310M PRO-VDH PLUS. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1151 (Socket H4), Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium®. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 32 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Famiglia della scheda grafica: Intel, Risoluzione massima: 4096 x 2160 Pixel. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet, Controller LAN: Realtek RTL8111H

Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Presatura per processore *	LGA 1151 (Socket H4)	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium®	Quantità porte PS/2	1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Serie Intel® Core i3/i5/i7/i9	i3-8xxx, i5-8xxx, i7-8xxx	Quantità porte HDMI *	1
Socket Processori supportati	LGA 1151 (Socket H4)	Quantità porte DVI-D *	1
		Uscite per cuffie	1
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
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	Wi-Fi *	✗
Non-ECC	✓	Caratteristiche	
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666 MHz	Chipset scheda madre *	Intel® H310
RAM massima supportata *	32 GB	Chip audio	Realtek ALC887
Senza buffer	✓	Sistema audio *	7.1 canali
		Componente per *	PC
Controller di archiviazione		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	SATA III	Tipo di raffreddamento	Passivo
Grafica		Tipologia alimentazione	ATX
Famiglia della scheda grafica	Intel	Numero di fori di montaggio	6
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10
HDCP	✓	Slot espansione	
Numero di display supportati	2	Slot PCI Express x1 (Gen 2.x)	2
		Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
I/O interni		BIOS	
Connettori USB 2.0 *	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Numero di connettori SATA III *	4		
Connettore pannello audio frontale	✓		
Connettore del pannello anteriore	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Connettore ventola CPU	✓		

I/O interni		Caratteristiche speciali del processore	
Numero di connettori ventola chassis	1	Intel® Rapid Storage Technology	✓
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	✓
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Dimensioni e peso	
Connettore TPM	✓	Larghezza	226 mm
Intestazioni della porta seriale	1	Profondità	185 mm
Pannello posteriore porte I/O		Contenuto dell'imballo	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Cavi inclusi	SATA
		Manuale dell'utente	✓
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Guida d'installazione rapida	✓



4719072587116



0824142168592



824142168592

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.