

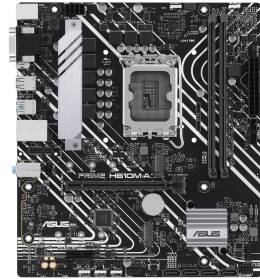
ASUS PRIME H610M-A-CSM Intel H610 LGA 1700 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1G20-M0EAYC

Nome del prodotto : PRIME H610M-A-CSM

ASUS PRIME H610M-A-CSM. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,....
 Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 96 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. Tipo di interfaccia Ethernet: Fast Ethernet, Gigabit Ethernet. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



| Processore | | Pannello posteriore porte I/O | |
|---|---|---|---------------------------------|
| Produttore processore * | Intel | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A * | 2 |
| Presa per processore * | LGA 1700 | 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® Gold | Quantità porte PS/2 | 2 |
| | | Quantità porte VGA (D-Sub) * | 1 |
| | | Quantità porte HDMI * | 1 |
| | | Quantità DisplayPorts | 1 |
| | | Uscite per cuffie | 1 |
| | | Microfono, spinotto d'ingresso | ✓ |
| Memoria | | Collegamento in rete | |
| Tipi di memoria supportati * | DDR5-SDRAM | Collegamento ethernet LAN | ✓ |
| Numero di slot di memoria * | 2 | Tipo di interfaccia Ethernet | Fast Ethernet, Gigabit Ethernet |
| tipo di slot di memoria | DIMM | Wi-Fi * | ✗ |
| Canali di memoria | Dual-channel | Caratteristiche | |
| Non-ECC | ✓ | Chipset scheda madre * | Intel H610 |
| Velocità di memoria supportate | 4800,5000,5200,5400,5600 MHz | Sistema audio * | 7.1 canali |
| RAM massima supportata * | 96 GB | Componente per * | PC |
| Senza buffer | ✓ | Fattore di forma scheda madre * | micro ATX |
| Controller di archiviazione | | Famiglia di chipset per scheda madre * | Intel |
| Tipi di unità di archiviazione supportate | HDD & SSD | Sistema operativo Windows supportato | Windows 10 x64, Windows 11 x64 |
| Interfacce dell'unità di archiviazione supportate * | M.2, SATA III | Slot espansione | |
| Numero di hard drive supportati | 4 | Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) | 1 |
| numero di dispositivi di archivio supportati | 6 | Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) | 1 |
| | | Numero di slot di M.2 (M) | 2 |
| Grafica | | BIOS | |
| Tecnologia di processo parallela * | Non supportato | Tipo BIOS * | UEFI AMI |
| | | Dimensione memoria BIOS | 128 Mbit |
| I/O interni | | | |
| Connettori USB 2.0 * | 2 | | |
| Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 | | |
| Numero di connettori SATA III * | 4 | | |
| Connettore uscita S/PDIF | ✓ | | |
| Connettore pannello audio frontale | ✓ | | |
| Connettore ATX (24-PIN) | ✓ | | |

| I/O interni | | Dati su imballaggio | |
|--------------------------------------|---|-----------------------|---------|
| Connettore ventola CPU | ✓ | Larghezza imballo | 270 mm |
| Numero di connettori ventola chassis | 2 | Profondità imballo | 263 mm |
| Connettore di potenza EPS (8-Pin) | ✓ | Altezza imballo | 51,5 mm |
| Numero di connettori COM | 1 | Peso dell'imballo | 1,07 kg |
| Connettore TPM | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Connettore con potenza 12V | ✓ | Larghezza | 244 mm |
| Pannello posteriore porte I/O | | Profondità | 216 mm |
| Quantità porte USB 2.0 * | 4 | Altezza | 39 mm |
| | | Altre caratteristiche | |
| | | Peso | 554 g |



4711387293935



4711387293911

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.

Publication date: 02-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date