

## ASUS PRIME B650-PLUS-CSM AMD B650 Presa di corrente AM5 ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1B50-M0EAYC

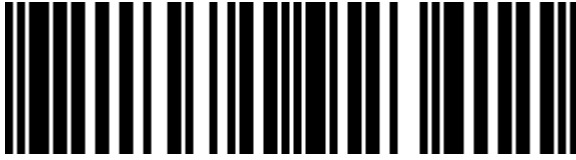
**Nome del prodotto :** PRIME B650-PLUS-CSM

ASUS PRIME B650-PLUS-CSM. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen. Tipi di memoria supportati: DDR5-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, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: AMD



| Processore  |  | Pannello posteriore porte I/O                           |                        |
|---|--|---|------------------------|
| Produttore processore *                             | AMD  | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A * | 3                      |
| Presa per processore *                              | Presa di corrente AM5                            | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C * | 1                      |
| Processori compatibili *                            | AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen         | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *                   | 1                      |
| Memoria   |  | Quantità porte HDMI *                                   | 1                      |
| Tipi di memoria supportati *                        | DDR5-SDRAM                                       | Versione HDMI   | 2.1                    |
| Numero di slot di memoria *                         | 4  | Quantità DisplayPorts                                   | 1                      |
| tipo di slot di memoria                             | DIMM   | versione DisplayPort                                    | 1.4                    |
| Canali di memoria                                   | Dual-channel                                     | Ingresso di linea                                       | ✓                      |
| Data Integrity Check (verifica integrità dati)      | ✓  | Microfono, spinotto d'ingresso                          | ✓                      |
| Non-ECC   | ✓  | Porta uscita S/PDIF                                     | ✓                      |
| Velocità di memoria supportate                      | 4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz | Collegamento in rete                                    |                        |
| RAM massima supportata *                            | 128 GB   | Collegamento ethernet LAN                               | ✓                      |
| Senza buffer  | ✓  | Tipo di interfaccia Ethernet                            | 2.5 Gigabit Ethernet   |
| Controller di archiviazione                         |  | Wi-Fi *   | ✗                      |
| Tipi di unità di archiviazione supportate           | HDD & SSD  | Caratteristiche   |                        |
| Interfacce dell'unità di archiviazione supportate * | M.2, SATA III                                    | Chipset scheda madre *                                  | AMD B650               |
| Numero di hard drive supportati                     | 4  | Sistema audio *   | 7.1 canali             |
| Supporto RAID                                       | ✓  | Componente per *  | PC                     |
| Livelli RAID  | 0, 1, 10   | Fattore di forma scheda madre *                         | ATX                    |
| Grafica   |  | Famiglia di chipset per scheda madre *                  | AMD                    |
| Tecnologia di processo parallela *                  | Non supportato                                   | Sistema operativo Windows supportato                    | Windows 10, Windows 11 |
| I/O interni   |  | Slot espansione   |                        |
| Connettori USB 2.0 *                                | 2  | Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)                           | 2                      |
| Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *              | 2  | Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)                          | 2                      |
| Numero di connettori SATA III *                     | 4  | Numero di slot di M.2 (M)                               | 2                      |
| Connettore pannello audio frontale                  | ✓  | BIOS  |                        |
| Connettore ATX (24-PIN)                             | ✓  | Tipo BIOS *   | UEFI AMI               |
| Connettore ventola CPU                              | ✓  |   |                        |

| I/O interni   |   | BIOS                          |          |
|---|---|-------------------------------|----------|
| Numero di connettori ventola chassis                    | 3 | Dimensione memoria BIOS       | 256 Mbit |
| Connettore di potenza EPS (8-Pin)                       | ✓ | <b>Dati su imballaggio</b>    |          |
| Numero di connettori COM                                | 1 | Larghezza imballo             | 373 mm   |
| Connettore TPM  | ✓ | Profondità imballo            | 68 mm    |
| Porte Thunderbolt                                       | 1 | Altezza imballo               | 338 mm   |
| Connettore con potenza 12V                              | ✓ | Peso dell'imballo             | 1,35 kg  |
| Connettore LED RGB                                      | ✓ | <b>Dimensioni e peso</b>      |          |
| <b>Pannello posteriore porte I/O</b>                    |   | Larghezza                     | 305 mm   |
| Quantità porte USB 2.0 *                                | 2 | Profondità                    | 244 mm   |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2 | <b>Contenuto dell'imballo</b> |          |
|   |   | Cavi inclusi                  | SATA     |
|   |   | Guida utente                  | ✓        |
|   |   | <b>Altre caratteristiche</b>  |          |
|   |   | bottoni Back-to-BIOS          | ✓        |
|   |   | Numero di slot per M.2 (E)    | 1        |



4711081923411

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