

ASUS ROG CROSSHAIR X670E EXTREME AMD X670 Presa di corrente AM5 ATX esteso

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1B10-M0EAY0

Nome del prodotto : ROG CROSSHAIR X670E EXTREME



ASUS ROG CROSSHAIR X670E EXTREME. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 7. 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, 10 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 6E (802.11ax), Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax). Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX esteso, Famiglia di chipset per scheda madre: AMD



| Processore | | Pannello posteriore porte I/O | |
|---|--|--|---|
| Produttore processore * | AMD | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C | 1 |
| Presa per processore * | Presa di corrente AM5 | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) * | 2 |
| Processori compatibili * | AMD Ryzen™ 7 | Uscite per cuffie | 1 |
| Memoria | | Ingresso di linea | ✓ |
| Tipi di memoria supportati * | DDR5-SDRAM | Microfono, spinotto d'ingresso | ✓ |
| Numero di slot di memoria * | 4 | Porta uscita S/PDIF | ✓ |
| tipo di slot di memoria | DIMM | Uscita audio digitale ottico | 1 |
| Canali di memoria | Dual-channel | Collegamento in rete | |
| Data Integrity Check (verifica integrità dati) | ✓ | Collegamento ethernet LAN | ✓ |
| Non-ECC | ✓ | Tipi di interfaccia Ethernet | 2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet |
| Velocità di memoria supportate | 4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz | Wi-Fi * | ✓ |
| RAM massima supportata * | 128 GB | Wi-Fi standard | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Senza buffer | ✓ | Standard Wi-Fi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Controller di archiviazione | | Bluetooth | ✓ |
| Tipi di unità di archiviazione supportate | HDD & SSD | Versione Bluetooth | 5.3 |
| Interfacce dell'unità di archiviazione supportate * | M.2, SATA III | Caratteristiche | |
| Supporto RAID | ✓ | Chipset scheda madre * | AMD X670 |
| Livelli RAID | 0, 1, 10 | Chip audio | Realtek ALC4082 |
| Grafica | | Sistema audio * | 7.1 canali |
| Tecnologia di processo parallela * | Non supportato | Componente per * | PC |
| I/O interni | | Fattore di forma scheda madre * | ATX esteso |
| Connettori USB 2.0 * | 4 | Famiglia di chipset per scheda madre * | AMD |
| Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 4 | Sistema operativo Windows supportato | Windows 10 x64, Windows 11 x64 |
| Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 1 | Slot espansione | |
| Numero di connettori SATA III * | 6 | PCI Express x4 slots | 1 |
| Connettore pannello audio frontale | ✓ | Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) | 2 |
| Connettore ATX (24-PIN) | ✓ | | |
| Connettore ventola CPU | ✓ | | |

| I/O interni | | Slot espansione | |
|---|---|-------------------------------|----------|
| Numero di connettori ventola chassis | 2 | Numero di slot di M.2 (M) | 5 |
| Connettore con potenza 12V | ✓ | BIOS | |
| Connettore LED RGB | ✓ | Tipo BIOS * | UEFI AMI |
| Pannello posteriore porte I/O | | Dimensione memoria BIOS | 512 Mbit |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A * | 8 | Tasto di azzeramento CMOS | ✓ |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C * | 1 | Dati su imballaggio | |
| | | Larghezza imballo | 350 mm |
| | | Profondità imballo | 185 mm |
| | | Altezza imballo | 415 mm |
| | | Peso dell'imballo | 6,45 kg |
| | | Dimensioni e peso | |
| | | Larghezza | 305 mm |
| | | Profondità | 277 mm |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Cavi inclusi | SATA |



4711081847854

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