

# PC VENOM AMD Ryzen 7 9850X3D 4.7GHz DDR5 32Gb M.2 1Tb RTX5080-16 WiFi



**Prezzo :**

**2.889,00 € Iva inclusa**

SKU: VENOM-2026MG

## Descrizione

**PC VENOM** così assemblato :

- **Case:** Sama V62 7 ventole ARGB Led strip ATX vetro temperato curvo
- **Alimentatore:** 1000W ATX 3.1 12VHPWR 80Plus Gold
- **CPU:** AMD AM5 Ryzen 7 9850X3D 4.7-5.6GHz 8x16x 120W
- **Dissipatore:** Cougar Poseidon Vistek Pro 360 ARGB IPS TFT 3.9" a liquido 360mm
- **Scheda madre:** Gigabyte AM5 B850 Eagle WiFi6 ATX DDR5
- **Memoria:** DDR5 32Gb (2x16Gb) 6400MHz dissipatore
- **SSD M.2 NVMe:** 1Tb NVMe 5000 MB/s PCIe 4.0 x4
- **Scheda video:** Nvidia RTX 5080 16Gb GDDR7
- **Scheda Audio:** integrata 7.1 HD Audio
- **Lettore ottico:** no
- **S.O.:** Windows 11 Pro in versione trial
- **Rete:** Controller Realtek 2.5GbLAN
- **Rete:** Wi-Fi 6E + BT 5.3
- **Garanzia:** 2 Anni

## Caratteristiche principali :

- Case ATX Gaming con pannelli panoramici in vetro temperato, dimensioni: Larghezza:285 mm, Profondità:460 mm, Altezza:422 mm
- 6x120mm reverse fan PWM ARGB + 1x120mm PWM ARGB
- ARGB strip
- Pannello con 2 porte USB 3.0, 1 porta USB tipo-C 3.1, connettore audio combo jack
- Illuminazione ARGB gestita da controller integrato o Sync con motherboard
- Alimentatore da 1000W ATX 3.1 con certificazione 80Plus Gold
- Nuovo processore AMD serie 9000 Ryzen 7 9850X3D 8x16x da 4.7GHz (Turbo 5.6GHz), 96MB (32MB + 64MB 3D-Cache) per le migliori prestazioni in Gaming
- Dissipatore a liquido con radiatore da 360mm con 3 ventole ARGB, schermo LCD IPS da 3.95" sync software
- Memoria 32Gb DDR5 con frequenza 6400MHz dissipatore
- Porte USB : 4x USB (4x posteriori)
- Porte USB : 8x USB 3.0/3.1/3.2/4.0 (5x posteriori - 3x frontali)
- Collegamenti video: HDMI e DP
- Scheda video Nvidia RTX 5080 con 16Gb di memoria GDDR7 dedicata e dissipatore con 3 ventole
- Velocissima SSD in formato M.2 NVMe da 1Tb da almeno 5000 Mb/sec Gen4 PCIe 4x per rendere fulminei i caricamenti

Il **PC VENOM** non include mouse, tastiera, monitor e licenza sistema operativo ed ogni altra periferica non specificata nella descrizione. Questa configurazione può essere modificata in base alle Vs. esigenze.