

PC CYBER AMD Ryzen 5 7500X3D 3.8GHz DDR5 32Gb M.2 1Tb RTX5070-12 WIFI



Prezzo :

1.709,00 € Iva inclusa

SKU: CYBER-2026M

Descrizione

PC CYBER così assemblato :

- **Case:** Sama V40 6 ventole ARGB ATX vetro temperato
- **Alimentatore:** 750W ATX 3.1 Gen 5.1 12VHPWR 80Plus Bronze
- **CPU:** AMD AM5 Ryzen 5 7500X3D 4.0GHz 65W
- **Dissipatore:** Sama A40L ARGB dissipatore ad aria 200W
- **Scheda madre:** Gigabyte AM5 B840M DS3H WiFi6 M-ATX DDR5
- **Memoria:** 32Gb (1x32Gb) DDR5 5600MHz dissipatore
- **SSD M.2 NVMe:** 1Tb 5000Mb/s PCIe Gen4 x4
- **Scheda video:** Nvidia RTX 5070 12Gb 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:** WiFi 6E + BT 5.3
- **Garanzia:** 2 Anni

Caratteristiche principali :

- Case ATX Gaming con pannelli panoramici in vetro temperato, dimensioni: Larghezza:235 mm, Profondità:453 mm, Altezza:450 mm
- 5x120mm reverse fan PWM ARGB + 1x120mm PWM ARGB
- 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 750W ATX 3.1 certificazione Bronze alta efficienza silenzioso
- Processore Amd serie 7000 modello Ryzen 5 7500X3D 6x12x da 4.0GHz (Turbo 4.5GHz), 96MB (32MB + 64MB 3D-Cache) per le migliori prestazioni in Gaming
- Dissipatore ad aria 200W con ventola ARGB, sync software
- Memoria DDR5 da 32Gb (1x32Gb) con frequenza 5600MHz con dissipatore
- Porte USB : 4 USB 2.0 (4x posteriori)
- Porte USB : 6 USB 3.0/3.1/3.2 (3x posteriori - 3x frontali)
- Collegamenti video: HDMI e DP
- Scheda video Nvidia RTX 5070 con 12Gb di memoria GDDR7 dedicata
- Solid State Disk in formato M.2 NVMe Gen4 PCIe 4x da 1Tb 5000 MB/s per rendere fulminei i caricamenti

Il **PC CYBER** 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.