

PC BULLIT Amd Ryzen 7 9800X3D 4.7GHz DDR5 32Gb M.2 1Tb RTX5070Ti-16 WiFi



Prezzo :

2.469,00 € Iva inclusa

SKU: BULLIT-2026F

Descrizione

PC BULLIT così assemblato :

- **Case:** Sama V60 7 ventole ARGB ATX vetro temperato
- **Alimentatore:** FSP GD850 850W ATX 3.1 80Plus Gold
- **CPU:** AMD AM5 Ryzen 7 9800X3D 4.7-5.2GHz 120W
- **Dissipatore:** a liquido 360mm ARGB
- **Scheda madre:** MSI AM5 B650 Gaming Plus WiFi ATX DDR5
- **Memoria:** DDR5 32Gb (2x16Gb) 6000MHz dissipatore
- **SSD M.2 NVMe:** 1Tb NVMe 5000 MB/s PCIe 4.0 x4
- **Scheda video:** Nvidia RTX 5070 Ti 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:475 mm, Altezza:398 mm
- 6x120mm 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 850W ATX 3.1 con certificazione Gold alta efficienza silenzioso Gold
- Processore AMD serie 9000 Ryzen 7 9800X3D 8/16 core da 4.7GHz (Turbo 5.2GHz), 96MB (32MB + 64MB 3D-Cache) per le migliori prestazioni in Gaming
- Dissipatore a liquido con radiatore da 360mm con 3 ventole ARGB
- Memoria 32Gb DDR5 con frequenza 6000MHz con dissipatore
- Porte USB : 11x USB 3.0/3.1/3.2 (8x posteriori - 3x frontali)
- Collegamenti video: HDMI e DP
- Scheda video Nvidia RTX 5070 Ti con 16Gb di memoria GDDR7 dedicata e dissipatore con 3 ventole
- Velocissima SSD in formato M.2 NVMe da 1Tb da 5000 Mb/sec Gen4 PCIe 4x per rendere fulminei i caricamenti

Il **PC BULLIT** 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.