

PC HATHOR INTEL ULTRA7 265KF 3.9-5.5GHz DDR5 16Gb M.2 1Tb RTX5070Ti-16 WiFi



Prezzo :

2.179,00 € Iva inclusa

SKU: HATHOR-2026F

Descrizione

PC HATHOR così assemblato :

- **Case:** Cougar CFV235 2x120mm 1x120mm ARGB black ATX vetro temperato
- **Alimentatore:** 850W ATX 3.1 12VHPWR 80Plus Gold
- **CPU:** Intel 1851 Core Ultra 7 265KF 3.9-5.5GHz 20x 125W
- **Dissipatore:** Cougar Poseidon Vistek Pro 360 ARGB IPS TFT 3.9" dissipatore a liquido 360mm
- **Scheda madre:** MSI 1851 B860 Gaming Plus WIFI7 ATX DDR5
- **Memoria:** DDR5 16Gb 5600MHz dissipatore
- **SSD1 M.2:** 1Tb 5000 PCIe Gen4 x4
- **Scheda video:** Nvidia RTX 5070 Ti 16Gb GDDR7
- **Scheda Audio:** integrata 7.1 HD Audio
- **Letto ottico:** no
- **S.O.:** Windows 11 Pro in versione trial
- **Rete:** Controller Realtek 5GbLAN
- **Rete:** Controller WiFi7 e Bluetooth 5.4
- **Garanzia:** 2 Anni

Caratteristiche principali :

- Case ATX Gaming con pannelli panoramici in vetro temperato, dimensioni: Larghezza:235 mm, Profondità:460 mm, Altezza:493 mm
- 2x120mm reverse fan PWM ARGB + 1x120mm PWM ARGB
- Pannello con 2 porte USB 3.0, 1 porta USB tipo-C 3.2, connettore audio combo jack
- Illuminazione ARGB gestita da controller integrato o Sync con motherboard
- Alimentatore da 850W ATX 3.1 12VHPWR con certificazione Gold alta efficienza silenzioso
- Scheda madre con chipset B860, PCIe 5.0
- Processore di 15a generazione Intel Core ULTRA 7 265KF 20/20 core da 3.9GHz (Turbo 5.5GHz) con moltiplicatore sbloccato per overclock
- Dissipatore a liquido con radiatore da 360mm con 3 ventole ARGB, schermo LCD IPS da 3.95" sync software
- Memoria DDR5 da 16Gb con frequenza 5600MHz
- Porte USB : 4x USB 2.0 (4x posteriori)
- Porte USB : 8x USB 3.0/3.1/3.2 (5x posteriori - 3x frontale)
- Collegamenti video: HDMI e DP
- Scheda video Nvidia RTX 5070 Ti con 16Gb di memoria GDDR7 dedicata
- Velocissima SSD in formato M.2 NVMe da 1Tb Gen4 PCIe 4x 5000MB/sec per rendere fulminei i caricamenti

Il **PC HATHOR** 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.