

PC UTOPIA INTEL ULTRA 9 285K 3.7GHz DDR5 32Gb M.2 1Tb RTX5080-16 WiFi



Prezzo :

3.079,00 € Iva inclusa

SKU: UTOPIA-2026MG

Descrizione

PC UTOPIA così assemblato :

- **Case:** Sama V60 black 7 ventole ARGB ATX vetro temperato
- **Alimentatore:** Sama G1000 1000W ATX 3.1 80Plus Gold Modulare
- **CPU:** Intel 1851 Core Ultra 9 285K 3.7-5.7GHz 24x 125W
- **Dissipatore:** Cougar Poseidon Vistek Pro 360 ARGB IPS TFT 3.9" dissipatore a liquido 360mm
- **Scheda madre:** MSI 1851 MAG Z890 Tomahawk WIFI DDR5
- **Memoria:** DDR5 32Gb (2x16Gb) 6000MHz ARGB dissipatore
- **SSD M.2 NVMe:** 1Tb NVMe 7000 MB/s PCIe 4.0 x4
- **Scheda video:** Nvidia RTX 5080 dissipatore 16Gb GDDR7
- **Scheda Audio:** integrata 7.1 HD Audio
- **Letttore ottico:** no
- **S.O.:** Windows 11 Pro in versione trial
- **Rete:** Controller Realtek 5GbLAN
- **Rete:** Wi-Fi 7 + BT 5.4
- **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 1000W ATX 3.1 modulare e certificazione Gold alta efficienza silenzioso Gold
- Processore di 15a generazione Intel Core ULTRA 9 285K 24/24 core da 4.7GHz (Turbo 5.7GHz) 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 32Gb DDR5 con frequenza 6000MHz con dissipatore ARGB
- Porte USB : 13x USB 3.0/3.1/3.2/4.0 (10x 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 7000 Mb/sec Gen4 PCIe 4x per rendere fulminei i caricamenti

Il **PC UTOPIA** 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.