

PC LUCE INTEL ULTRA7 270K Plus 3.7GHz DDR5 32Gb M.2 1Tb RTX5070-12 WiFi



Prezzo :

1.929,00 € Iva inclusa

SKU: LUCE-2026L

Descrizione

PC LUCE così assemblato :

- **Case:** Antec C3 ARGB black vetro temperato
- **Alimentatore:** 750W ATX 3.1 12VHPWR 80Plus Bronze
- **CPU:** Intel 1851 Core Ultra 7 270K Plus 3.7-5.5GHz 24x 125W
- **Dissipatore:** a liquido ARGB radiatore 360mm
- **Scheda madre:** Gigabyte 1851 B860 Eagle WIFI6 ATX DDR5
- **Memoria:** DDR5 32Gb (2x16Gb) 5600MHz dissipatore
- **SSD1 M.2:** 1Tb 5000 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:** Controller WiFi6E e Bluetooth 5.3
- **Garanzia:** 2 Anni

Caratteristiche principali :

- Case ATX Gaming, con pannelli panoramici in vetro temperato, dimensioni: Larghezza: 210 mm, Profondità : 470 mm, Altezza: 485 mm
- 3x120mm reverse fan PWM ARGB + 1x120mm PWM ARGB
- Pannello con 1 porta 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 750W ATX 3.1 12VHPWR con certificazione Bronze alta efficienza silenzioso
- Scheda madre con chipset B860, PCIe 5.0
- Processore di 15a generazione Intel Core ULTRA 7 270K Plus 24/24 core da 3.7GHz (Turbo 5.5GHz) con moltiplicatore sbloccato per overclock
- Dissipatore a liquido con radiatore da 360mm con illuminazione e ventole ARGB
- Memoria DDR5 con frequenza 5600MHz e dissipatore
- Porte USB : 4x USB 2.0 (4x posteriori)
- Porte USB : 4x USB 3.0/3.1/3.2 (2x posteriori - 2x frontale)
- Collegamenti video: HDMI e DP
- Scheda video Nvidia RTX 5070 con 12Gb 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 LUCE** 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.