Je suis désolée j' ai perdu ma configuration mais j' ai respecté le budget d' Alain.

PROCESSEUR: Intel Core i5-13600 KF (3.5 GHz / 5.1 GHz):

VENTIRAD ET AIO: Corsair iCUE H100x RGB ELITE V2:

CARTE MÈRE: ASUS ROG STRIX B760-F GAMING WIFI:

MÉMOIRE VIVE:2+Corsair Vengeance RGB DDR5 32 Go (2 x 16 Go) 7200 MHz CL34 - Noir:

CARTE GRAPHIQUE: Gigabyte AORUS GeForce RTX 4070 MASTER 12G:

SSD:Samsung SSD 870 EVO 4 To+Samsung SSD 870 QVO 4 To+Western Digital SSD WD Black SN850X 2 To - Avec dissipateur thermique+Western Digital SSD WD Black SN850X 2 To - Avec dissipateur thermique+Crucial P3 1 To:

DISQUE DUR: Western Digital WD Red Plus 4 To 256 Mo+Seagate BarraCuda 2 To (ST2000DM008):

BOÎTIER: Corsair 4000D RGB Airflow (Noir):

ALIMENTATION: Corsair RMx Series (2021) RM850x 80PLUS Gold:

LECTEUR/GRAVEUR: ASUS BW-16D1H-U PRO:

CARTE SON: ASUS Strix Raid Pro:

CARTE RÉSEAU: ASUS PCE-AXE59BT:

SYSTÈME D'EXPLOITATION: Microsoft Windows 11 Famille - Version clé USB:

VENTILATEUR DE BOÎTIER: be quiet! Light Wings 120 mm PWM High Speed ARGB Triple Pack:

Alain scespass à respecter le budget de 4500E

Configuration réalisée le 13/09/2023 19:02

- +1x Corsair 4000D RGB Airflow (Noir)
- + 1 x Intel Core i5-13600KF (3.5 GHz / 5.1 GHz)
- +1 x Corsair RMx Series (2021) RM850x 80PLUS Gold
- +1 x Gigabyte AORUS GeForce RTX 4070 MASTER 12G
- + 2 x Corsair Vengeance RGB DDR5 32 Go (2 x 16 Go) 7200

MHz CL34 - Noir

- + 1 x Corsair iCUE H100x RGB ELITE V2
- +1x ASUS PCE-AXE59BT
- +1x ASUS Strix Raid Pro
- +1 x ASUS ROG STRIX B760-F GAMING WIFI
- +1x Western Digital WD Red Plus 4 To 256 Mo
- + 1 x Seagate BarraCuda 2 To (ST2000DM008)
- +1x Samsung SSD 870 EVO 4 To
- +1 x Samsung SSD 870 QVO 4 To
- + 2 x Western Digital SSD WD Black SN850X 2 To Avec dissipateur thermique
- +1x Crucial P31To
- +1x ASUS BW-16D1H-U PRO
- +1 x be quiet! Light Wings 120 mm PWM High Speed ARGB Triple Pack
- + 1 x Microsoft Windows 11 Famille Version clé USB

1 ∨ 4407€⁹⁷ × 4 407€⁹⁷

