

Presupuesto PC (AMD)

| | |
|--|--|
| Placa Base ASUS PRIME B650-PLUS WIFI 158€ |  |
| Procesador AMD Ryzen 7 7700 3.8/5.3 GHz Box 281€ |  |
| Disco Duro Seagate SkyHawk ST4000VX016 4TB 3.5" SATA3 93€ |  |
| Disco Duro Kingston NV3 1TB Disco SSD 6000MB/S NVMe PCIe 4.0 M.2 Gen4 2280 3D Nand 60€ |  |
| Memoria RAM Crucial Pro OC DDR5 6000MHz 32GB 2x16GB CL36 Intel XMP 3.0 y AMD EXPO 102€ |  |
| https://www.pccomponentes.com/alurin-wor-k-torre-atx-negra-fuente-de-alimentacion-500w 55€ |  |
| TOTAL = 749€ | |

Presupuesto PC (Intel)

| | |
|--|--|
| https://www.pccomponentes.com/intel-core-i5-13400-25-ghz-46-ghz 225€ |  |
| https://www.pccomponentes.com/asus-prime-b760-plus 127€ |  |
| Disco Duro Seagate SkyHawk ST4000VX016 4TB 3.5" SATA3 93€ |  |
| Disco Duro Kingston NV3 1TB Disco SSD 6000MB/S NVMe PCIe 4.0 M.2 Gen4 2280 3D Nand 60€ |  |
| Memoria RAM Crucial Pro OC DDR5 6000MHz 32GB 2x16GB CL36 Intel XMP 3.0 y AMD EXPO 102€ |  |
| https://www.pccomponentes.com/alurin-work-torre-atx-negra-fuente-de-alimentacion-500w 55€ |  |
| Total = 662€ | |

Conclusiones

PC AMD

He elegido una placa base ASUS PRIME B650-PLUS WIFI y un Ryzen 7 7700 por su buena relación rendimiento/precio y compatibilidad con la memoria DDR5 de alta velocidad, lo que asegura un rendimiento sólido en multitarea y tareas exigentes. La RAM Crucial DDR5 32GB proporciona velocidad y capacidad suficiente para aplicaciones modernas. He incluido un SSD NVMe de 1TB para arranque rápido y almacenamiento veloz, junto con un HDD de 4TB para almacenamiento masivo. La torre Alurin con fuente de 500W garantiza suficiente espacio y potencia para el sistema.

Total: 749€, equilibrado para alto rendimiento y capacidad de almacenamiento.

PC Intel

Para esta configuración, la elección del Intel Core i5-13400 y la ASUS PRIME B760-PLUS ofrece un rendimiento excelente en tareas de oficina y productividad, manteniendo un coste más contenido. La misma combinación de RAM DDR5 32GB, SSD de 1TB y HDD de 4TB asegura velocidad y almacenamiento amplio. La torre Alurin de 500W mantiene la consistencia en diseño y alimentación segura.

Total: 662€, eficiente en precio sin sacrificar rendimiento ni capacidad.
