|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pieza | Precio | Fuente |
| Placa Base: Asus B150-PLUS | 103 | [PCComponentes](https://www.pccomponentes.com/asus-b150-plus) |
| CPU: Intel i5-6600K 3.5Ghz | 236 | [PCComponentes](https://www.pccomponentes.com/intel-i5-6600k-3-5ghz) |
| RAM: Kingston HyperX Fury DDR4 2133 PC4-17000 8GB 2X4GB CL14 | 69 | [PCComponentes](https://www.pccomponentes.com/kingston-hyperx-fury-ddr4-2133-pc4-17000-8gb-2x4gb-cl14) |
| Caja: AeroCool CS-1101 USB 3.0 | 29 | [PCComponentes](https://www.pccomponentes.com/aerocool-cs-1101-usb-3-0) |
| SSD: Kingston SSDNow V300 120GB | 56 | [PCComponentes](https://www.pccomponentes.com/kingston-ssdnow-v300-120gb) |
| HDD: Seagate Barracuda 7200.14 1TB SATA3 | 47 | [PCComponentes](https://www.pccomponentes.com/seagate-barracuda-7200-14-1tb-sata3) |
| Fuente de alimentación: Aerocool KCAS 500W 80 Plus Bronze | 38 | [PCComponentes](https://www.pccomponentes.com/aerocool-kcas-500w-80-plus-bronze) |
| Ventiladores: Tacens Anima AF12 120x120 (x2) | 10.5 | [PCComponentes](https://www.pccomponentes.com/tacens-anima-af12-120x120) |
| ***Total:*** | | 588.5 € |

**Ordenador de 600 €**

Este ordenador lo he ensamblado simulando uso personal, que recaería en un ámbito de **workstation/desarrollo**. Aunque también le daría un uso gaming en el futuro, he prescindido de la tarjeta gráfica debido al escaso presupuesto y a que, junto a un disipador de CPU mejor al de fábrica, es una de las piezas que más sentido tiene adquirir cuando se disponga de más presupuesto.

Por eso he elegido un procesador potente de fábrica y desbloqueado para poder overclockearlo en el futuro. También lo he elegido por la gráfica integrada, que para salvo los juegos modernos, cumple con mis necesidades diarias, me permite jugar a juegos antiguos y no me dará incompatibilidades con Linux.

He elegido una placa base que, además de presentar compatibilidad con estos componentes y con buen software, tenga 4 ranuras DIMM para ampliar posteriormente la RAM a 16 GB (comprando otro pack análogo al instalado).

La fuente de alimentación es económica y tiene suficiente potencia para poder ampliar posteriormente las piezas sugeridas, así como para posibilitar el overclock mencionado.