

Montaje de un equipo de altas prestaciones

Autor: David Pérez Pascual

Indice



- Torre: Corsair Vengeance C70 *Military Green*.
- Placa base: Asus Sabertooth 990FX.
- Procesador: AMD FX-3850.
- Fuente de alimentación: Corsair Prof. Series AX750.
- Refrigeración: Corsair H100i.
- Memorias RAM: Corsair Vengeance DDR3 1600Mhz.
- Tarjeta gráfica: Asus Radeon HD7870 TOP.
- Disco duro: Western Digital *Caviar Black* 1Tb.

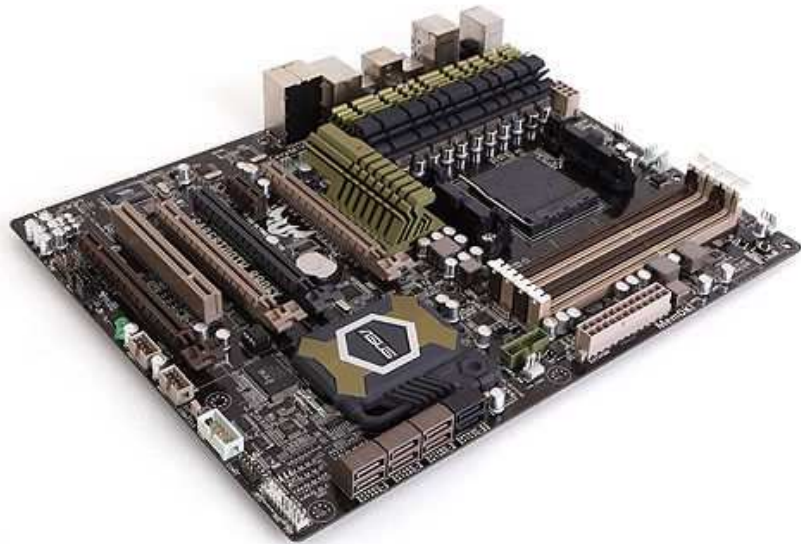
Corsair vengeance C70



- Semitorre.
- 8 ranuras de expansión.
- USB 3.0 frontal incluido.
- Construida en acero.



Asus Sabertooth 990FX



- *Socket* AM3+.
- *Chipset* 990FX.
- 32Gb de RAM DDR3.
- SATA3 6Gb/s.
- Audio integrado.
- Garantía certificada bajo pruebas militares.

AMD FX-8350 *Piledriver*

- 8 núcleos.
- 4Ghz base por núcleo.
 - 4,2Ghz en “Turbo”.
- 8Mb de caché L2.
- 8Mb de caché L3.
- Arquitectura *Piledriver*.
 - 32nm (AM3+).



Corsair Prof. Series AX750



- Totalmente modular.
- 750W de potencia.
- Certificado 80Plus.
 - Categoría Gold.
- 7 años de garantía.

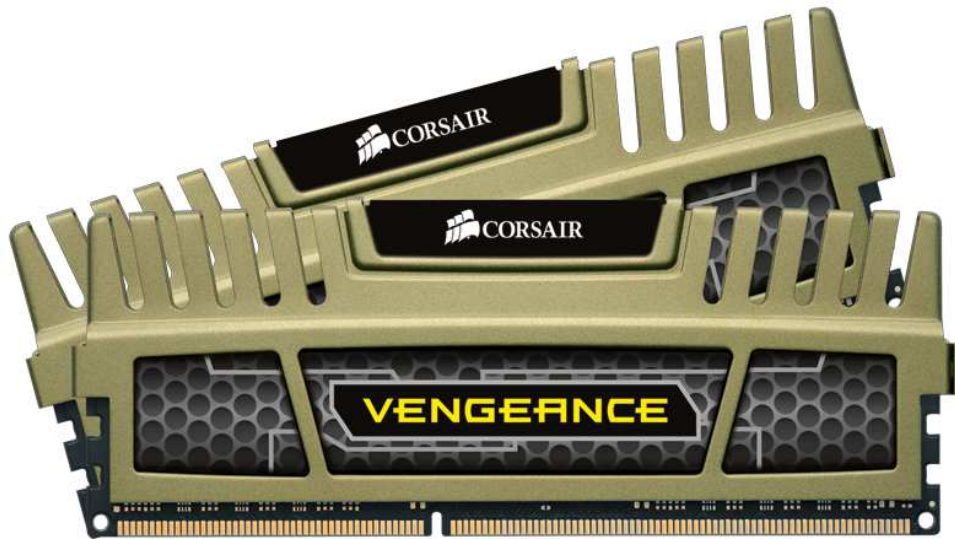
Corsair H100i



- Radiador de aluminio.
 - 240x120x25mm.
- Compatible con gran cantidad de *sockets*.
- Turbina incluida en el disipador/placa fría.
- 5 años de garantía.



Corsair Vengeance DDR3



- Canal doble.
- Frecuencias:
 - 1333Mhz base.
 - 1600Mhz probados.
- Latencia de 9-9-9-24.
- Disipadores *Vengeance*.

Asus Radeon HD7870 TOP



- PCI Express 3.0.
- 2Gb GDDR5.
- Interfaz de 256 bits.
- Frecuencias:
 - Motor: 1010Mhz.
 - Memoria: 4840Mhz.
- *DirectCU II.*
 - Disipaciones de cobre.



Western Digital *Caviar Black*



- SATA 3 6Gb/s.
- 7200Rpm.
- 1Tb (1024Gb).
- *Caviar Black*.
 - Alto rendimiento.