

Montaje de un Equipo de Altas Prestaciones.



Características del equipo.

- Procesador : AMD FX “Bulldozer” 8150
 - 8 Núcleos (Aunque entre cada dos núcleos comparten algunos componentes)
 - 3600Mhz de frecuencia por núcleo
 - 8Mb de caché de nivel 2

- Refrigeración líquida Corsair Hydro Series H100
 - Pre-llenada y sellada de fábrica

- Placa Base : Asus Sabertooth 990FX
 - Soporta el ultimo modelo de procesador AMD3+
 - Soporta hasta 32Gb de memoria RAM (1866/1600/1300/1086Mhz)
 - Capacidad para 4 tarjetas gráficas en SLI o Crossfire.
 - SATA3
 - USB3
 - Características especiales:
 - Estándar Militar en los componentes.
 - Disipaciones cerámicas (Para una mejor refrigeración del conjunto de chips)

- Memoria RAM Corsair (Serie Vengeance) CL9
 - 16Gb divididos en 4 módulos de 4Gb cada uno.
 - 1600Mhz de frecuencia

- Tarjeta gráfica: Asus Gforce 550GTX Ti DirectCU
 - 1Gb de memoria Gram DDR5
 - Viene ajustada de fábrica a más velocidad de proceso que la serie estándar.
 - Disipadores especiales de cobre para mejorar la refrigeración

- Discos duros
 - Corsair Force Series GT 60
 - Unidad de estado sólido de 60Gb para el sistema operativo.
 - Western Digital Caviar Green 3Tb
 - Almacenamiento de 3Tb de la serie Green de WD.

- Fuente de Alimentacion Corsair AX750
 - 750W de potencia
 - Modular (Usas solo los cables que necesitas)
 - Estándar 80GOLD (Eficiencia energética de más del 92% a 230V)

- Carcasa Corsair Carbide 500R
 - Estándar ATX (Full Tower)
 - Posibilidad de añadirle o quitarle ventiladores para configurar a gusto la refrigeración.
 - Facilidades para la instalación de dispositivos como guías para cables y “caddys” para los discos duros.