

Gama Alta

Enfoque: Máximo rendimiento para gaming/productividad

Procesador: Intel Core i9-12900KS



Placa madre: ASUS ROG Maximus Z790 Hero (Intel Z790)



Tarjeta gráfica: NVIDIA RTX 4090



RAM: 32GB/64GB DDR5 6000MHz



Fuente: Corsair HX1200



Procesador: AMD Ryzen 9 7900X



Placa madre: ASUS ROG Crosshair X670E Hero (AMD X670E)



Tarjeta gráfica: NVIDIA RTX 4080



RAM: 32GB/64GB DDR5 6000MHz (CL30, optimizada para EXPO)



Fuente: Seasonic PRIME TX-1000 (Titanium)



Gama Media

Enfoque: Balance entre rendimiento y precio

Procesador: Intel Core i5-13600K



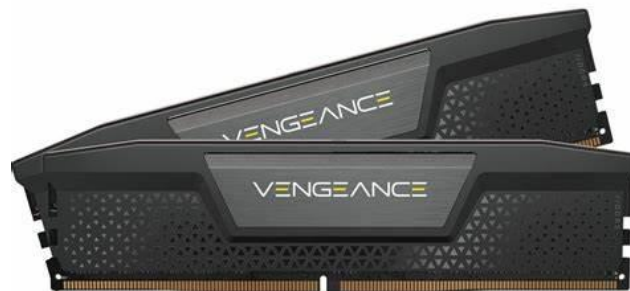
Placa madre: MSI MAG B760 Tomahawk (Intel B760)



Tarjeta gráfica: NVIDIA RTX 4070 Ti



RAM: 32GB DDR5 5600MHz (CL36)



Fuente: Corsair RM850x (850W)



Procesador: AMD Ryzen 7 7700X



Placa madre: Gigabyte B650 AORUS Elite (AMD B650)



Tarjeta gráfica: AMD RX 7700 XT



RAM: 32GB DDR5 5600MHz (CL32, con EXPO)



Fuente: EVGA SuperNOVA 850 G6 (850W)



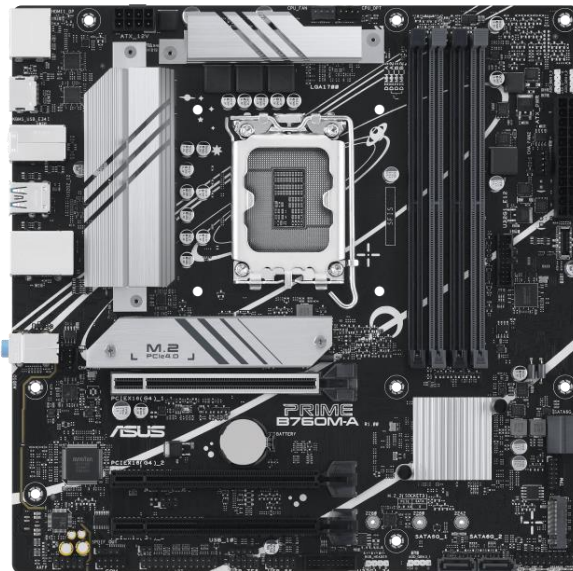
Gama Baja

(Enfoque: Presupuesto ajustado o uso general)

Procesador: Intel Core i3-13100



Placa madre: ASUS Prime B760M-A (Intel B760, microATX)



Tarjeta gráfica: NVIDIA RTX 3060



RAM: 16GB DDR4 3200MHz (CL16, Corsair Vengeance LPX)



Fuente: EVGA 600 BR (600W, 80+ Bronze)



Procesador: AMD Ryzen 5 5600G



Placa madre: MSI B550M PRO-VDH WIFI (AMD B550, microATX)



Tarjeta gráfica: RX 6500 XT



RAM: 16GB DDR4 3600MHz (CL18, dual-channel para APU)



Fuente: Corsair CX550 (550W, 80+ Bronze)

