

## Gama alta

### Computadora 1

1. Procesador: Intel Core i9-11900K - \$10,386
2. Placa madre: ASUS ROG Maximus XIII Hero - \$9,133
3. Memoria RAM: Corsair Dominator Platinum RGB 32GB (2 x 16GB) DDR4 3200MHz - \$5,014
4. Almacenamiento primario: Samsung 970 EVO Plus 1TB NVMe SSD - \$3,581
5. Almacenamiento secundario: Seagate Barracuda 2TB HDD - \$984
6. Tarjeta gráfica: NVIDIA GeForce RTX 3080 - \$12,489
7. Fuente de alimentación: Corsair RM850x 850W 80+ Gold - \$3,044
8. Refrigeración: Corsair Hydro Series H150i PRO RGB - \$3,581
9. Gabinete: Corsair Obsidian Series 500D RGB SE - \$4,835

Total: \$53,047

Uso: Gamer

Esta computadora es adecuada para juegos de alta calidad y tareas de diseño gráfico y de vídeo muy exigentes. También es ideal para la creación de contenidos de realidad virtual y edición de vídeo en 4K.

### Computadora 2

1. Procesador: AMD Ryzen Threadripper 3970X - \$32,234
2. Placa madre: ASUS ROG Zenith II Extreme Alpha - \$15,221
3. Memoria RAM: G.Skill Ripjaws V 128GB (8 x 16GB) DDR4 3600MHz - \$17,012
4. Almacenamiento primario: Samsung 970 PRO 1TB NVMe SSD - \$7,163
5. Almacenamiento secundario: Seagate IronWolf Pro 4TB HDD - \$3,044
6. Tarjeta gráfica: NVIDIA Quadro RTX 5000 - \$44,769
7. Fuente de alimentación: EVGA SuperNOVA 1200 P2 1200W 80+ Platinum - \$626
8. Refrigeración: Corsair Hydro Series H150i PRO RGB - \$3,581
9. Gabinete: Lian Li PC-O11 Dynamic XL ROG Certified - \$5,909

Total: \$129,559

Uso: renderizado 3D.