Arma tu PC

Práctica de Mercado. Ahora te invitamos a armar una PC.

DIGITAL HOUSE 14 DE JUNIO DE 2021 21:12

CPU

El procesador Intel® Core™ i7+8700

ESPECIFICACIONES Cantidad de núcleos: 6 Cantidad de subprocesos: 12

Frecuencia básica del procesador: 3,20 GHz

Frecuencia turbo máxima: 4,60 GHz Caché: 12 MB Intel® Smart Cache

Velocidad del bus: 8 GT/s

Frecuencia de la Tecnología Intel® Turbo Boost $2.0^{\ddagger:}$ 4.60 GHz

TDP: 65 W





AMD Ryzen 5 5600X

Cantidad de núcleos de CPU: 6 Caché L3 total: 32MB Subprocesos | 12 Frecuencia base | 3.7 GHz Frecuencia turbo | hasta 4.6 GHz

Placa Madre

Placa Madre Asus Prime Z270-k



ASUS ROG Strix X570-E Gaming



Memoria RAM

Ddr4 RAM

Ddr4 64gb



G.Skill Trident Z Neo

32 GB



Memoria secundaria

Intel® Optane™

Memoria Intel® Optane™ 32 GB



SSD 1TB



Placa de video

GTX 1060 3Gb Gaming x



GeForce RTX 2070



Fuente

Aerocool Cylon Rgb 600w 80 Plus Bronze:5X SATA3X Molex2X PCIe 6+2 pines4+4 CPU20+4 Board1X Conector RGB 5V



Fuente Gamer Evga 700w Br 80 Bronze



Gabinete

Gabinete Gamer Cooler Masterbox Q300l Micro Atx Acrilico



Gabinete Asus Rog Strix Helios Aluminum Black Rgb


