

# Procesador AMD Ryzen 5 Pinnacle Ridge

- Temperatura baja - El ventilador de la caja tira de l tranquilamente sin overclocking - Aunque ya un poco viejo. Sigue siendo la mejor tarjeta de video de la 30. generacin de nvidia.

PrecioRendimientoTemperatura

Overclocking a 4.3, baja disipacin de calor

Capacidad de overclocking, disipacin de calor de solo 65 vatios cuando se realiza overclocking a 3,9 GHz, toma fcilmente esta frecuencia. Tecnologa, proceso de 12 nm.

Temperatura Capacidad de overclocking Funcionamiento en juegos y programas

tdp bajo, buen rendimiento

Rendimiento, costo.

- Baja temperatura (S, s, 66 grados en el pico con enfriador BOX.)- Capacidad de overclocking a 3.9 GHz.- Disponibilidad de SMT.

PrecioRendimientoTemperatura

Todo

precio, calidad

Un excelente procesador universal, lo compr en agosto, pero ahora el precio me asust y es mejor ahora ahorrar para p7 2700, o p5 3600. Bien , pero alteraron los saltos de temperatura tal vez sea, por supuesto, en BIOS sin procesar ... pero el cach de 32 MB en la naturaleza no puede ser fro, y estaba persiguiendo el silencio y el rendimiento p. como un elefante, jugar un poco y dar bate a los dems: es un petrolero experimentado) el significado de la asamblea es un casco en blanco, un mnimo de cuidado, que es muy importante para un jubilado y, de hecho, para las personas

1. 6 ncleos/12 subprocesos2. Suficiente para 5 aos (y si lo overlockeas para ms) 3. Bajo costo4. Alto rendimiento5. Turbo boost hasta 3,9 GHz6. Si quieres puedes overlockear

AMD Ryzen 5 Summit Ridge 1600, funciona, me gusta!! el montaje es el siguiente: proc - 1600, madre - MSI B350 TOMAHAWK ARCTIC, RAM - Patriot Viper 3000 MHz, tarjeta de video - Gigabyte Radeon RX 580 GV-RX580GAMING-8GD, unidad SSD para el sistema Patriot Burst480

GB, la fuente de alimentacin es de 650 vatios, la tarjeta protsvideo se carga al mximo, mientras que ella misma no se carga ms del 50%, en cuanto al FPS, luego en resolucin Full HD en configuraciones ultra, el ciclista es 1919 y el metro Exodus da un mximo de 86 fps, las reducciones por debajo de 62 fps no se ven, no overlocke nada! si, y creo que el usuario medio de estadisticas no necesita nada de esto, y los que compiten contra quien mejor, les puedo desear mucha suerte!!

Relativamente al FX8350, hay menos potencial de overlocking, pero en general, mayor rendimiento: al nivel de 8700 o 8700K, si se esfuerza mucho

6 ncleos, 12 subprocesos, fro, cargas 60 - 70% ya no se not, con Patriot Viper LED DDR4 RAM en 3200 funciona bien, precio normal , qu puedo escribir ms ventajas que desventajas!