

# Procesador AMD 5500 MPK

Una tarjeta gráfica externa, cuando se instala en un sistema de escritorio basado en Cezanne, funciona al máximo en modo PCIe 3.0. Los SSD PCIe 4.0 más recientes no funcionan a toda velocidad con estos procesadores. AMD recomendó originalmente placas basadas en el conjunto de chips B550 para usar con Cezanne, citando el hecho de que las placas base X570 a menudo no tienen salidas de video. Pero, en general, ninguna lógica del sistema tiene mucho sentido, ya que los procesadores híbridos no son compatibles con PCIe 4.0. Por lo tanto, las plataformas con el chipset B450 son bastante adecuadas para Ryzen 7 5700G y Ryzen 5 5600G. Pero para ellos, desafortunadamente, no siempre hay versiones de BIOS compatibles  
este punto debe verificarse por separado.

Quiero un precio más sabroso)

parte de los marcos Los procesadores con Vega tienen la particularidad de que el FPS es más bajo que el de 5600x en este tipo de juegos, este inconveniente no se aplica a los juegos AAA con gráficos superiores, donde no habrá énfasis en el porcentaje

Debido a los gráficos integrados, el volumen de caché L3 sufre y por lo tanto el rendimiento. En algún lugar alrededor del 15-20%