

Procesador AMD 1600 BOX 12 nm

AVX, AVX2 / BMI, BMI1, BMI2, SHA, F16C, FMA3, AMD64, EVP, AMD-V, SMAP, SMEP /

Multiplicador: 32

Multiplicador gratuito

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Mx. temperatura de funcionamiento: 95 °C

Marca de CPU de Passmark: 12269 puntos

Geekbench 4: 24095 puntos

Cinebench R15: 1129 puntos

Soporte de memoria

Mx. capacidad: 64 GB

Mx. frecuencia DDR4: 2667 MHz

Nmero de canales: 2 piezas

temperatura de funcionamiento: 95 °C

Marca de CPU de Passmark: 12269 puntos

Geekbench 4: 24095 puntos

Cinebench R15: 1129 puntos

Soporte de memoria

Mx. capacidad: 64 GB

Mx. frecuencia DDR4: 2667 MHz

Nmero de canales: 2 piezas

temperatura de funcionamiento: 95 °C

Marca de CPU de Passmark: 12269 puntos

Geekbench 4: 24095 puntos

Cinebench R15: 1129 puntos

Soporte de memoria

Mx. capacidad: 64 GB

Mx. frecuencia DDR4: 2667 MHz

Nmero de canales: 2 piezas