

# Procesador AMD 1200 OEM 12 nm

F16C, FMA3, AMD64, EVP, AMD-V, SMAP, SMEP /

Multiplicador: 31

Multiplicador libre

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Mx. temperatura de funcionamiento: 95 °C

Marca de CPU de Passmark: 6741 puntos

Geekbench 4: 13774 puntos

Cinebench R15: 480 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: 6741 puntos

Geekbench 4: 13774 puntos

Cinebench R15: 480 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: 6741 puntos

Geekbench 4: 13774 puntos

Cinebench R15: 480 puntos

Soporte de memoria

Mx. capacidad: 64 GB

Mx. frecuencia DDR4: 2667 MHz

Nmero de canales: 2 piezas