

# Procesador Intel i5-7500 OEM

BMI2, F16C, FMA3, EM64T, NX, XD, VT-x, TBT 2.0, TXT, TSX, MPX, SGX /

Multiplicador: 34

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Mx. temperatura de funcionamiento: 100 °C

Marca de CPU de Passmark: 8026 puntos

Geekbench 4: 14702 puntos

Cinebench R15: 599 puntos

Soporte de memoria

Mx. capacidad: 64 GB

Mx. frecuencia DDR3: 1600MHz

Mx. frecuencia DDR4: 2400 MHz

Nmero de canales: 2 piezas

temperatura de funcionamiento: 100 °C

Marca de CPU de Passmark: 8026 puntos

Geekbench 4: 14702 puntos

Cinebench R15: 599 puntos

Soporte de memoria

Mx. capacidad: 64 GB

Mx. frecuencia DDR3: 1600MHz

Mx. frecuencia DDR4: 2400 MHz

Nmero de canales: 2 piezas

temperatura de funcionamiento: 100 °C

Marca de CPU de Passmark: 8026 puntos

Geekbench 4: 14702 puntos

Cinebench R15: 599 puntos

Soporte de memoria

Mx. capacidad: 64 GB

Mx. frecuencia DDR3: 1600MHz

Mx. frecuencia DDR4: 2400 MHz

Nmero de canales: 2 piezas