



Rf. AMD-RYZEN 7 7700 3.80GHz 000592SBX

Procesador AMD Ryzen 7 7700 3.80GHz Socket AM5

Especificaciones

Información general

Plataforma: PC

Familia: AMD Ryzen Processors

Línea de producto: AMD Ryzen 7 Processors

Socket: AM5

Tecnología de fabricación: TSMC 5nm FinFET

Desbloqueado para overclocking: Sí

Solución térmica incluida: AMD Wraith Prism

Temperatura máxima (Tjmax): 95°C

CPU

Núcleos: 8

Subprocesos: 16

Frecuencia base: 3.8 GHz

Frecuencia máxima (Boost): Hasta 5.3 GHz

Caché L1 total: 512 KB

Caché L2 total: 8 MB

Caché L3 total: 32 MB

TDP: 65 W

Memoria

Tipo de memoria: DDR5

Canales de memoria: 2

Velocidad máxima soportada:

2x1R DDR5-5200

2x2R DDR5-5200

4x1R DDR5-3600

4x2R DDR5-3600

Conectividad

Versión PCI Express: PCIe® 5.0

Gráficos integrados

Modelo: AMD Radeon™ 8482; Graphics

Núcleos gráficos: 2

Frecuencia gráfica: 2200 MHz

Sistemas operativos compatibles

Windows 11 (64-bit)

Windows 10 (64-bit)

RHEL x86 (64-bit)

Ubuntu x86 (64-bit)

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.