



Rf. CP11210307 P/N. 100-100001582BOX

AMD Ryzen 7 5800XT procesador 3,8 GHz 36 MB L2 & L3 Caja

260,98 €
Incluido (IVA 21%)

AMD Ryzen 7 5800XT

Rendimiento de juego excepcional y probadoProcesadores AMD Ryzen para computadoras de escritorio

Para gaming increíble, productividad de nivel profesional y experiencias mágicas de IA.

Especificaciones generales

Nombre

AMD Ryzen 7 5800XT

Familia

Ryzen

Serie

Ryzen 5000 Series

Formato

Procesador en caja , Computadoras de escritorioUso para consumidorSíArquitecturaZen 3N.º de núcleos de CPU8Múltiples

subprocesos (SMT) Sí N.º de subprocesos 16

Reloj turbo máximo

Hasta 4.8 GHz

Reloj base

3.8 GHz Caché L1 128 KB Caché L2 4 MB Caché L3 32 MB TDP predeterminada 105 W Tecnología de procesador para núcleos de CPU TSMC 7nm FinFET Tecnología de procesador para chip de E/S 12nm (Globalfoundries) Tamaño del chip de procesamiento de CPU (CCD) 74 mm² Tamaño del chip de E/S (IOD) 125 mm² Recuento del chip del paquete 2 Desbloqueado para overlocking Sí

Socket de CPU

AM4

Supporting Chipsets

X570 , B550 , A520 , X470 , B450 CPU Boost Technology Precision Boost 2 Conjunto de instrucciones x86-64

Extensiones compatibles

AES , AMD-V , AVX , AVX2 , FMA3 , MMX-plus , SHA , SSE , SSE2 , SSE3 , SSE4.1 , SSE4.2 , SSE4A , SSSE3 , x86-64

Solución térmica (producto en caja)

AMD Wraith Prism

Temperatura de funcionamiento máxima (Tjmax)

90°C

* Compatibilidad con SO

Windows 11 - 64-Bit Edition , Windows 10 - 64-Bit Edition , RHEL x86 64-Bit , Ubuntu x86 64-Bit

Conectividad

Puertos USB 3.2 de 2.ª generación nativos (10 Gbps) 4 Puertos USB 3.2 de 1.ª generación nativos (5 Gbps) 0 Puertos USB 2.0 (480 Mbps) nativos 0 Puertos SATA nativos 2

PCI Express® Version

PCIe® 4.0 Native PCIe® Lanes (Total/Usable) 24 , 20 Additional Usable PCIe Lanes from Motherboard amd_x570 16x Gen 4 amd_x470 2x Gen 3, 8x Gen 2

Compatibilidad con NVMe

Boot , RAID0 , RAID1 , RAID10

Tipo de memoria del sistema

DDR4

Canales de memoria

2

Max. Memory

128 GB

System Memory Subtype

UDIMM

Max Memory Speed

2x1 RDDR4-3200 2x2 RDDR4-3200 4x1 RDDR4-2933 4x2 RDDR4-2667

ECC Support

Yes (Requires mobo support)

Compatibilidad de la tarjeta gráfica

Modelo de tarjeta gráfica Se requiere una tarjeta gráfica independiente

** 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.