



Rf. 23093

P/N. 100-100001585BOX

## PROCESADOR AMD RYZEN 5 5600XT 3.70GHZ SOCKET AM4

AMD Ryzen 5 5600XT

Los procesadores para computadoras de escritorio para gaming AMD Ryzen 5 5600XT incluyen seis núcleos de alto rendimiento que están pensados para quienes simplemente desean jugar. ¡Obtén más información!

Especificaciones

**Nombre** AMD Ryzen 5 5600XT **Familia** Ryzen **Serie** Ryzen 5000 Series **Formato** Computadoras de escritorio , Procesador en caja **Market Segment** Mainstream Desktop **Uso para consumidor** Sí **Disponibilidad regional** Global , China , ND , EMEA , APJ , LATAM **Nombre de código anterior** Vermeer **Arquitectura** Zen 3 **N.º de núcleos de CPU** 6 **Múltiples subprocesos (SMT)** Sí **N.º de subprocesos** 12 **Reloj turbo máximo** Hasta 4.7 GHz **Reloj base** 3.7 GHz **Caché L1** 384 KB **Caché L2** 3 MB **Caché L3** 32 MB **TDP predeterminada** 65 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)** 74mm<sup>2</sup> **Tamaño del chip de E/S (IOD)** 125mm<sup>2</sup> **Recuento del chip del paquete** 2 **Desbloqueado para overclocking** Sí **Socket de CPU** AM4 **Supporting Chipsets** X570 , X470 , X370 , B550 , B450 , B350 , A520 **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 Stealth **Temperatura de funcionamiento máxima (Tjmax)** 95°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 X570 16x Gen 4 X470 2x Gen 3, 8x Gen 2 **Compatibilidad con NVMe** Boot , RAID 0 , RAID 1 , RAID 10 **Tipo de memoria del sistema** DDR4 **Memoria máxima** 128 GB **System Memory Subtype** UDIMM **Especificación de la memoria del sistema** Hasta 3200 MT/s **Velocidad máxima de memoria** 2x1 RDDR4-3200 2x2 RDDR4-3200 4x1 RDDR4-2933 4x2 RDDR4-2667 **Compatibilidad con ECC (error correcting code, código de corrección de errores)** Yes (Requires mobo support) **Compatibilidad de la tarjeta gráfica** Modelo de tarjeta gráfica Se requiere una

tarjeta gráfica independiente **Tecnologías compatibles** AMD StoreMI Technology , AMD Ryzen®; Master Utility , AMD Ryzen®; VR-Ready Premium

\*\* 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.