





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 5600XTFamiliaRyzen 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, LATAMNombre de código anterior Vermeer Arquitectura Zen 3N.º de núcleos de CPU6Múltiples subprocesos (SMT)SíN.º de subprocesos12Reloj turbo máximo Hasta 4.7 GHzReloj base 3.7 GHzCaché L1384 KBCaché L23 MBCaché L332 MBTDP predeterminada65WTecnología de procesador para núcleos de CPUTSMC 7nm FinFETTecnología de procesador para chip de E/S12nm (Globalfoundries)Tamaño del chip de procesamiento de CPU (CCD)74mm2Tamaño del chip de E/S (IOD)125mm2 Recuento del chip del paquete2Desbloqueado para overclocking SíSocket de CPUAM4Supporting ChipsetsX570, X470, X370, B550, B450, B350, A520CPU Boost TechnologyPrecision Boost 2Conjunto de instruccionesx86-64Extensiones compatiblesAES, AMD-V, AVX, AVX2, FMA3, MMX-plus, SHA, SSE, SSE2, SSE3, SSE4.1, SSE4.2, SSE4A, SSSE3, x86-64Solución térmica (producto en caja)AMD Wraith StealthTemperatura de funcionamiento máxima (Tjmax)95°C* Compatibilidad con SOWindows 11 - 64-Bit Edition, Windows 10 - 64-Bit Edition, RHEL x86 64-Bit, Ubuntu x86 64-Bit ConectividadPuertos USB 3.2 de 2.ª generación nativos (10 Gbps)4Puertos USB 3.2 de 1.ª generación nativos (5 Gbps)0Puertos USB 2.0 (480 Mbps) nativos0Puertos SATA nativos2PCI Express® VersionPCIe® 4.0Native PCIe® Lanes (Total/Usable)24, 20Additional Usable PCIe Lanes from MotherboardX57016x Gen 4X4702x Gen 3, 8x Gen 2Compatibilidad con NVMeBoot, RAID0, RAID1, RAID10Tipo de memoria del sistemaDDR4Memoria máxima128 GBSystem Memory SubtypeUDIMMEspecificación de la memoria del sistemaHasta 3200 MT/sVelocidad máxima de memoria2x1RDDR4-32002x2RDDR4-32004x1RDDR4-29334x2RDDR4-2667Compatibilidad con ECC (error correcting code, código

memoria2x1RDDR4-32002x2RDDR4-32004x1RDDR4-29334x2RDDR4-2667Compatibilidad con ECC (error correcting code, código de corrección de errores)Yes (Requires mobo support)Compatibilidad de la tarjeta gráficaModelo de tarjeta gráficaSe requiere una

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

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

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