



Rf. CP11210319 P/N. 100-100001584BOX

**AMD Ryzen 5 5600T procesador 3,5 GHz 32 MB L3  
Caja**

---

AMD Ryzen® 5 5600T

Los procesadores para computadoras de escritorio para gaming AMD Ryzen® 5 5600T están equipados con seis núcleos que están pensados para quienes simplemente desean jugar. ¡Obtén más información!

[Especificaciones](#)

**Nombre**

AMD Ryzen® 5 5600T

**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 4.5 GHz

**Reloj base**

3.5 GHz

**Caché L1**

384 KB

**Caché L2**

3 MB

**Caché L3**

32 MB

**TDP predeterminada**

65W

**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

## Desbloqueo 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

## Fecha de lanzamiento

10/31/2024

## \* 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)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 GBSistema Memory SubtypeUDIMMEspecificación de la memoria del sistemaHasta 3200 MT/sVelocidad máxima de memoria2x1RDDR4-32002x2RDDR4-32004x1RDDR4-29334x2RDDR4-2667Compatibilidad con ECC (error correcting code, código de corrección de errores)Yes (Requires mobo support)

## Compatibilidad de la tarjeta gráfica

Se requiere una tarjeta gráfica independiente

## Tecnologías compatibles

AMD StoreMI Technology , AMD Ryzen™ 482; Master Utility , AMD Ryzen™ 482; 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.