





Rf. AMD-RYZEN 9 99700X 41040GH01210000662WOF

Procesador AMD Ryzen 9-9900X 4.40GHz Socket AM5

AMD Ryzen 9 9900X

El procesador increíblemente potente para juegos y streamingProcesadores AMD Ryzen para computadoras de escritorio

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

Especificaciones generales

NombreAMD Ryzen 9 9900XFamiliaRyzenSerieRyzen 9000 SeriesFormatoComputadoras de escritorio , Procesador en caja ArquitecturaZen 5N.º de núcleos de CPU12Múltiples subprocesos (SMT)SíN.º de subprocesos24Reloj turbo máximo Hasta 5.6 GHzReloj base 4.4 GHzCaché L1768 KBCaché L212 MBCaché L364 MBTDP predeterminada120WTecnología de procesador para núcleos de CPUTSMC 4nm FinFETTecnología de procesador para chip de E/STSMC 6nm FinFETRecuento del chip del paquete3Desbloqueado para overclocking SíAMD EXPO™ Memory Overclocking TechnologySíPrecision Boost OverdriveSíCompensaciones de voltaje del optimizador de curvaSíAMD Ryzen™ Master SupportSíSocket de CPUAM5 Supporting ChipsetsA620 , X670E , X670 , B650E , B650 , X870E , X870CPU Boost TechnologyPrecision Boost 2Conjunto de instruccionesx86-64Extensiones compatiblesAES , AMD-V , AVX , AVX2 , AVX512 , FMA3 , MMX-plus , SHA , SSE , SSE2 , SSE3 , SSE4.1 , SSE4.2 , SSE4A , SSSE3 , x86-64Solución térmica (producto en caja)No incluidoRefrigeración RecomendadaSe recomienda enfriador de líquido para un rendimiento óptimo

Temperatura 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-BitConectividadPuertos USB 3.2 de 2.ª generación nativos (10 Gbps)4Puertos USB 2.0 (480 Mbps) nativos1PCI Express® VersionPCle® 5.0Native PCle® Lanes (Total/Usable)28 , 24Additional Usable PCle Lanes from MotherboardX870E8x Gen4X8704x Gen4X670E12x Gen4X67012x Gen4B650E8x Gen4B6508x Gen4Compatibilidad con NVMeBoot , RAID0 , RAID1 , RAID5 , RAID10Tipo de memoria del sistemaDDR5Canales de memoria2Max. Memory192 GB System Memory SubtypeUDIMMMax Memory Speed2x1R DDR5-56002x2R DDR5-56004x1R DDR5-36004x2R DDR5-3600ECC SupportYes (Requires mobo support)Compatibilidad de la tarjeta gráficaModelo de tarjeta gráficaAMD Radeon Graphics

Recuento de núcleos de tarjeta gráfica2Frecuencia de tarjeta gráfica2200 MHzUSB Type-C® DisplayPort Alternate ModeSí

** 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.