



Rf. 24520

P/N. 100-100001368WOF

PROCESADOR AMD RYZEN 9-9900X3D 4.40GHZ SOCKET AM5

Procesador AMD Ryzen 9 9900X3D para gaming y creación de contenido

Una potente CPU de computadora de escritorio con tecnología AMD 3D V-Cache de 2.ª generación para que disfrutes de un rendimiento extremo en gaming, creación, streaming o cualquier carga de trabajo que elijas. Especificaciones

Nombre AMD Ryzen 9 9900X3D **Familia** Ryzen **Serie** Ryzen 9000 Series **Formato** Computadoras de escritorio , Procesador en caja **Arquitectura** Zen 5 **N.º de núcleos de CPU** 12 **Múltiples subprocesos (SMT)** Sí **N.º de subprocesos** 24 **Reloj turbo máximo** Hasta 5.5 GHz **Reloj base** 4.4 GHz **Caché L1** 1960 KB **Caché L2** 12 MB **Caché L3** 128 MB **TDP predeterminada** 120W **Tecnología de procesador para núcleos de CPU** SMC 4nm FinFET **Tecnología de procesador para chip de E/ST** SMC 6nm FinFET **Recuento del chip del paquete** 3 **Desbloqueado para overclocking** Sí **AMD EXPO** Sí **Memory Overclocking Technology** Sí **Precision Boost Overdrive** Sí **Compensaciones de voltaje del optimizador de curva** Sí **AMD Ryzen** Sí **Master Support** Sí **Socket de CPU** AM5 **Supporting Chipsets** A620 , X670E , X670 , B650E , B650 , X870E , X870 , B840 , B850 **CPU Boost Technology** Precision Boost 2 **Conjunto de instrucciones** x86-64 **Extensiones compatibles** AES , AMD-V , AVX512 , AVX2 , AVX , FMA3 , MMX-plus , SHA , SSE2 , SSE4.2 , SSE4A , SSE4.1 , SSE3 , SSSE3 , SSE , x86-64 **Solución térmica (producto en caja)** No incluido **Recommended Cooler** Liquid cooler recommended for optimal performance **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** Native USB 4 (40Gbps) 4 Native USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) 1 PCI Express® Version PCIe® 5.0 Native PCIe® Lanes (Total/Usable) 28 , 24 **Compatibilidad con NVMe** Boot , RAID0 , RAID1 , RAID5 , RAID10 **Tipo de memoria del sistema** DDR5 **Memoria máxima** 192 GB **System Memory Subtype** UDIMM **Velocidad máxima de memoria** 2x1 RDDR5-5600 2x2 RDDR5-5600 4x1 RDDR5-3600 4x2 RDDR5-3600 **Compatibilidad con ECC (error correcting code, código de corrección de errores)** Yes (Requires mobo support) **Compatibilidad de la tarjeta gráfica** Modelo de tarjeta gráfica AMD Radeon 8482; Graphics **Recuento de núcleos de tarjeta gráfica** 2 **Frecuencia de tarjeta gráfica** 2200 MHz **USB Type-C® DisplayPort** 8482; Alternate Mode Sí **Tecnologías compatibles** AMD EXPO 8482; Technology , AMD Ryzen 8482; Technologies

** 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.