



Rf. CP11210359 P/N. 100-100000719WOF

AMD Ryzen 9 9950X3D procesador 4,3 GHz 144 MB L2 & L3 Caja

811,11 €
Incluido (IVA 21%)

Procesador AMD Ryzen 9 9950X3D para gaming y creación de contenido

La mejor CPU de computadora de escritorio de 16 núcleos con tecnología AMD 3D V-Cache de 2.ª generación que puede hacerlo todo con un rendimiento increíble para los jugadores y creadores más exigentes.

Especificaciones generales

Nombre AMD Ryzen 9 9950X3D **Familia** Ryzen **Serie** Ryzen 9000 Series **Formato** Computadoras de escritorio , Procesador en caja
Market Segment Enthusiast Desktop **Nombre de código anterior** Granite Ridge AM5 **Arquitectura** Zen 5 **N.º de núcleos de CPU** 16 **Múltiples subprocesos (SMT)** Sí **N.º de subprocesos** 32 **Reloj turbo máximo** Hasta 5.7 GHz **Reloj base** 4.3 GHz **Caché L1** 1280 KB **Caché L2** 16 MB **Caché L3** 128 MB **TDP** predeterminada 170 W **Tecnología de procesador para núcleos de CPU** TSMC 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 Memory Overclocking Technology** Sí **Precision Boost Overdrive** Sí **Compensaciones de voltaje del optimizador de curva** Sí **AMD Ryzen 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 , AVX512 , AVX2 , AVX , FMA3 , MMX-plus , 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 3.2 Gen 2 (10Gbps) 4 Native USB 2.0 (480Mbps) 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** 2x1RDDR5-5600 2x2RDDR5-5600 4x1RDDR5-3600 4x2RDDR5-3600 **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 Graphics **Recuento de núcleos de tarjeta gráfica** 2 **Frecuencia de tarjeta gráfica** 2200 MHz **USB Type-C DisplayPort Alternate Mode** Sí **ID de producto** Identificación del producto en caja 100-100000719WOF Bandeja de identificación del producto 100-000000719

Características principales Tecnologías compatibles AMD EXPO Technology , AMD Ryzen 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 Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.