



Procesador AMD Ryzen 9 7950X, AMD Ryzen™ 9, Enchufe AM5, AMD, 7950X, 4.5 GHz, 64-bit

AMD Ryzen 9 7950X, AMD Ryzen™ 9, Enchufe AM5, AMD, 7950X, 4.5 GHz, 64-bit

SKU: 100-100000514WOF

Información Técnica

Marca: **AMD**

Modelo del procesador: **7950X**

Modo de procesador operativo: **64-bit**

Fabricante de procesador: **AMD**

Frecuencia base del procesador: **4.5 GHz**

Socket de procesador: **Enchufe AM5**

Familia de procesador: **AMD Ryzen™ 9**

Caja: **Si**

Núcleos del procesador: **16**

Refrigerador incluido: **No**

Modelo de gráficos en tarjeta: **AMD Radeon Graphics**

Modelo de adaptador de gráficos discretos: **No disponible**

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

Adaptador de gráficos discreto: **No**

Canales de memoria: **Doble canal**

Aspectos destacados

AMD Ryzen 9 7950X. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 9, Socket de procesador: Enchufe AM5, Fabricante de procesador: AMD. Canales de memoria: Doble canal, Máxima memoria interna soportada por el procesador: 128 GB, Tipos de memoria soportados por el procesador: DDR5-SDRAM. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon Graphics, Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida: 400 MHz, Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max): 2200 MHz. Sistemas operativos compatibles: Windows 11 - 64-Bit, Windows 10 - 64-Bit, RHEL x86 64-Bit, Ubuntu x86 64-Bit. Versión USB: 2.0/3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

Especificaciones

| |
|--|
| Procesador |
| Fabricante de procesador: AMD |
| Generación de procesadores: AMD Ryzen 7000 Series |
| Modelo del procesador: 7950X |
| Frecuencia base del procesador: 4.5 GHz |
| Familia de procesador: AMD Ryzen™ 9 |
| Núcleos del procesador: 16 |
| Socket de procesador: Enchufe AM5 |
| Filamentos de procesador: 32 |
| Modo de procesador operativo: 64-bit |
| Frecuencia del procesador turbo: 5.7 GHz |
| Caché del procesador: 64 MB |

Tipo de cache en procesador: **L3**Potencia de diseño térmico (TDP): **170 W**Caja: **Si**Refrigerador incluido: **No****Memoria**Máxima memoria interna soportada por el procesador: **128 GB**Tipos de memoria soportados por el procesador: **DDR5-SDRAM**Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador: **3600,5200 MHz**Canales de memoria: **Doble canal**ECC: **Si**No ECC: **Si****Gráficos**Adaptador gráfico en tablero: **Si**Adaptador de gráficos discreto: **No**Modelo de gráficos en tarjeta: **AMD Radeon Graphics**Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida: **400 MHz**Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max): **2200 MHz**Modelo de adaptador de gráficos discretos: **No disponible****Características**Versión de entradas de PCI Express: **5.0**Sistemas operativos compatibles: **Windows 11 - 64-Bit, Windows 10 - 64-Bit, RHEL x86 64-Bit, Ubuntu x86 64-Bit****Configuración E/S**Versión USB: **2.0/3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)**Cantidad de puertos USB: **5****Características especiales del procesador**Intel Hyper-Threading: **No****Condiciones ambientales**Máxima temperatura: **95 °C****Detalles técnicos**Fecha de lanzamiento: **9/15/2022****Otras características**Cache L1: **1 MB**Caché L2: **16000 KB**