



COMPUTADORA GAMER NACEB AMD RYZEN 9 7900 RTX 4080 32GB SSD 2TB 480GB WIN PRUEBA

La Computadora Naceb NA-RZ79048 es un equipo diseñado para satisfacer las necesidades de los usuarios que buscan un alto rendimiento en sus tareas diarias y en el ámbito del juego. Este modelo cuenta con un procesador AMD Ryzen 9 7900, que opera a una frecuencia base de 3.7 GHz y puede alcanzar hasta 5.40 GHz en modo turbo. Con 12 núcleos y 24 hilos, ofrece una capacidad de procesamiento excepcional. La memoria RAM de 32 GB, dispuesta en dos módulos de 16 GB cada uno, utiliza tecnología DDR5-SDRAM, lo que garantiza una velocidad de memoria del reloj de 3200 MHz. La capacidad total de almacenamiento es de 480 GB, utilizando una unidad SSD, lo que proporciona un acceso rápido a los datos y un rendimiento optimizado. En cuanto a los gráficos, la computadora incluye un adaptador gráfico en la placa base, con la familia de gráficos integrados AMD Radeon Graphics. Además, se puede instalar un adaptador gráfico discreto, siendo compatible con el modelo GeForce RTX 4080 de NVIDIA, que utiliza memoria GDDR6X. El diseño de la computadora es elegante, con un acabado en color negro. Sus dimensiones son de 460 mm de profundidad, 230 mm de ancho y 480 mm de altura, con un peso total de 14.2 kg. La colocación soportada es vertical, lo que facilita su integración en diferentes espacios de trabajo. La Naceb NA-RZ79048 no incluye pantalla ni unidad óptica, y no cuenta con conectividad WiFi, aunque sí ofrece conexión Ethernet. La fuente de alimentación es de 1000 W, asegurando un suministro adecuado de energía para todos los componentes. Este modelo está posicionado en el mercado como una opción ideal para juegos, gracias a su potente procesador y su capacidad gráfica. La cache del procesador es de 64 MB, lo que contribuye a un rendimiento fluido en diversas aplicaciones. La computadora es una opción robusta y eficiente para quienes buscan un equipo de alto rendimiento.

- Medios de almacenaje**
- Capacidad total HDD**
- No disponible
- Unidad de almacenamiento**
- SSD**
- Capacidad total de almacenaje**
- 480GB**
- Numero de unidades SSD instalados**
- 1
- Capacidad total SSD**
- 480GB**
- Capacidad**
- 480GB**
- Peso y dimensiones**
- Altura**
- 480 mm**
- Profundidad**
- 460 mm**
- Peso**
- 14.2 kg**
- Ancho**
- 230 mm**
- Memoria**
- Disposicion de la memoria**
- 2 x 16 GB**
- Tipo de memoria interna**
- DDR5**
- Memoria RAM**

32GB
Velocidad de memoria del reloj
3200MHz
Otras características
Fabricante de procesador
AMD
Control de energía
Fuente de alimentación
1000 W
Diseño
Colocación soportada
Vertical
Color del producto
Negro
Ventana de visión
Si
Contenido del embalaje
Pantalla incluida
No disponible
Procesador
Frecuencia del procesador turbo
5.40GHz
Cache del procesador
64MB
Familia de procesador
AMD Ryzen 9
Modelo del procesador
7900
Socket de procesador
Socket AM5
Tipos de memoria que admite el procesador
DDR5-SDRAM
Frecuencia del procesador
3.7 GHz
Tipo de cache en procesador
L3
Generación del procesador
AMD Ryzen 9 7000
Número de núcleos de procesador
12
Número de hilos de procesador
24
Impulsión óptica
Tipo de unidad óptica
No
Desempeño
Tipo de producto
PC
Circuito integrado de tarjeta madre
Intel H610M

Posicionamiento de mercado Juego Graficos Adaptador de graficos discreto No Linea de la tarjeta grafica GeForce Fabricante de GPU (unidad de procesamiento grafico) integrada AMD Modelo de graficos en tarjeta AMD Radeon Graphics Graficos discretos memoria del adaptador 16GB Modelo de adaptador de graficos discretos GeForce RTX 4080 Adaptador grafico en tablero Si Fabricante de GPU NVIDIA On-board graphics adapter family AMD Radeon Graphics Tipo de memoria de graficos discretos GDDR6X Red Ethernet Si Wifi No disponible
\$63,287.66MN