



ASUS RNUC14RVSU5068AUI Intel Core Ultra 5 125H 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Home Mini PC Mini PC barebone Blanco

ASUS RNUC14RVSU5068AUI, Intel Core Ultra 5, 125H, 16 GB, 512 GB, Windows 11 Home, 64-bit

SKU: RNUC14RVSU5068AUI

Información Técnica

- Marca: **ASUS**
- Modelo del procesador: **125H**
- Núcleos del procesador: **14**
- Filamentos de procesador: **18**
- Memoria interna (GB): **16 GB**
- Memoria interna máxima (GB): **96 GB**
- Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Tipo de unidad óptica: **No**
- NVMe: **Si**
- Modelo de gráficos: **Intel Arc Graphics**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**
- Bluetooth: **Si**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **3**
- Puertos Thunderbolt 4: **2**
- Puertos HDMI: **2**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Enchufe de entrada de CC: **Si**
- Tipo de chasis: **Mini PC**
- Color del producto: **Blanco**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**
- Pantalla incluida: **No**

Aspectos destacados

Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: Intel
Familia de procesador: Intel Core Ultra 5
Generación de procesadores: Intel Core Ultra (Serie 1)
Modelo del procesador: 125H
Núcleos del procesador: 14
Filamentos de procesador: 18
Frecuencia del procesador turbo: 4.5 GHz
Núcleos de rendimiento: 4
Núcleos eficientes: 8

Núcleos de baja eficiencia energética: **2**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **4.5 GHz**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **3.6 GHz**

Núcleo de baja eficiencia energética Frecuencia Turbo máxima: **2.5 GHz**

Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: **1.2 GHz**

Frecuencia base del núcleo eficiente: **0.7 GHz**

Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética: **700 MHz**

Caché del procesador: **18 MB**

Tipo de cache en procesador: **Smart Cache**

Potencia base del procesador: **28 W**

Máxima potencia del turbo: **115 W**

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)

Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés): **Intel AI Boost**

Frecuencia máxima NPU: **1.4 GHz**

Compatibilidad con Sparsity: **Si**

Compatibilidad con efectos de Windows Studio: **Si**

Marcos de software de IA compatibles con NPU: **DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML**

Memoria

Memoria interna (GB): **16 GB**

Memoria interna máxima (GB): **96 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Ranuras de memoria: **2x SO-DIMM**

Velocidad de memoria del reloj: **5600 MHz**

Canales de memoria: **Doble canal**

tipos de memoria compatibles: **DDR5-SDRAM**

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **512 GB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Tipo de unidad óptica: **No**

Capacidad total de las unidades SSD: **512 GB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

Capacidad del SSD (GB): **512 GB**

Interfaces del SDD: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

Factor de formato SSD: **M.2**

Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: **No**

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

Fabricante de GPU a bordo: **Intel**

Familia de adaptador gráfico incorporado: **Intel Arc Graphics**

Modelo de gráficos: **Intel Arc Graphics**

Red

Ethernet: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000,2500 Mbit/s**

Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**

Wifi: **Si**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**

Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**

Modelo de controlador WLAN: **Intel Wi-Fi 6E AX211**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.3**

Puertos e Interfaces

Puertos USB 2.0: **1**

Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **3**

Cantidad de puertos USB4 Gen 2x2: **1**

Intel® Thunderbolt 4: **Si**

Puertos Thunderbolt 4: **2**

Puertos HDMI: **2**

Versión HDMI: **2.1**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Diseño

Tipo de chasis: **Mini PC**

Montaje VESA: **Si**

Color del producto: **Blanco**

Desempeño

Altavoces incorporados: **No**

Tipo de producto: **Mini PC barebone**

Software

Arquitectura del sistema operativo: **64-bit**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**

Peso y dimensiones

Ancho: **144 mm**

Profundidad: **112 mm**

Altura: **41 mm**

Peso: **800 g**

Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: **Si**

Exhibición

Pantalla incluida: **No**

Otras características

Tipo de fuente de alimentación: **External AC adapter**

Familia de adaptador de gráficos: **Intel**

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.