



## ASUS RNUC15JNK9X28AAU PC/estación de trabajo Intel Core Ultra 9 275HX 32 GB DDR5-SDRAM 2 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5080 Windows 11 Home Mini PC Negro

ASUS RNUC15JNK9X28AAU, Intel Core Ultra 9, 275HX, 32 GB, 2 TB, Windows 11 Home, 64-bit

SKU: RNUC15JNK9X28AAU

### Información Técnica

Marca: **ASUS**  
 Fabricante de procesador: **Intel**  
 Familia de procesador: **Intel Core Ultra 9**  
 Modelo del procesador: **275HX**  
 Núcleos del procesador: **24**  
 Memoria interna (GB): **32 GB**  
 Memoria interna máxima (GB): **96 GB**  
 Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**  
 Capacidad total de almacenaje: **2 TB**  
 Unidad de almacenamiento: **SSD**  
 Tipo de unidad óptica: **No**  
 NVMe: **Si**  
 Modelo de gráficos: **NVIDIA GeForce RTX 5080**  
 Modelo de gráficos: **Intel Graphics**  
 Ethernet: **Si**  
 Wifi: **Si**  
 Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**  
 Versión de Bluetooth: **5.4**  
 Puertos USB-C 3.2 Gen 1: **1**  
 Puertos HDMI: **2**  
 Puertos DisplayPort: **2**  
 Puertos Ethernet (RJ-45): **1**  
 Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**  
 Tipo de chasis: **Mini PC**  
 Color del producto: **Negro**  
 Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**  
 Pantalla incluida: **No**

### Aspectos destacados

#### Los juegos redefinidos: potencia y precisión

Desbloquea nuevos horizontes de juego con ROG NUC (2025), impulsado por procesadores Intel® Core™ Ultra 9 (Series 2) y hasta NVIDIA® GeForce RTX™ 5080 GPU para portátil. Equipada con refrigeración por triple ventilador y compatible con cinco pantallas 4K, esta potente unidad compacta ofrece un rendimiento sin precedentes.

### Especificaciones

#### Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel Core Ultra 9**

Generación de procesadores: **Intel Core Ultra (Series 2)**

Modelo del procesador: **275HX**

Núcleos del procesador: **24**

Filamentos de procesador: **24**

Frecuencia del procesador turbo: **5.4 GHz**

Núcleos de rendimiento: **8**

Núcleos eficientes: **16**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **5.4 GHz**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **4.6 GHz**

Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: **2.7 GHz**

Frecuencia base del núcleo eficiente: **2.1 GHz**

Caché del procesador: **36 MB**

Potencia base del procesador: **55 W**

Máxima potencia del turbo: **160 W**

### Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)

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

Compatibilidad con Sparsity: **Si**

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

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

Rendimiento total del procesador hasta: **36 TOPs**

Rendimiento de la NPU hasta: **13 TOPs**

Rendimiento de GPU hasta: **8 TOPs**

### Memoria

Memoria interna (GB): **32 GB**

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

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

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **2 x 16 GB**

Velocidad de memoria del reloj: **6400 MHz**

### Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **2 TB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Tipo de unidad óptica: **No**

Capacidad total de las unidades SSD: **2 TB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

Capacidad del SSD (GB): **2 TB**

Interfaces del SSD: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

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

Tamaño de la SSD M.2: **2280 (22 x 80 mm)**

### Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: **Si**

Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU): **NVIDIA**

Adaptador gráfico en tablero: <b>Si</b>
Modelo de gráficos: <b>NVIDIA GeForce RTX 5080</b>
Número de adaptadores de gráficos discretos: <b>1</b>
Fabricante de GPU a bordo: <b>Intel</b>
Familia de adaptador gráfico incorporado: <b>Intel Graphics</b>
Modelo de gráficos: <b>Intel Graphics</b>
<b>Red</b>
Ethernet: <b>Si</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000,2500 Mbit/s</b>
Tecnología de cableado: <b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Wifi: <b>Si</b>
Estándar Wi-Fi: <b>Wi-Fi 7 (802.11be)</b>
Estándares de Wi-Fi: <b>Wi-Fi 7 (802.11be)</b>
Fabricante del controlador WLAN: <b>Intel</b>
Modelo de controlador WLAN: <b>Intel Wi-Fi 7 BE200</b>
Bluetooth: <b>Si</b>
Versión de Bluetooth: <b>5.4</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos USB-C 3.2 Gen 1: <b>1</b>
Puertos USB-A 3.2 Gen 2: <b>6</b>
Intel® Thunderbolt 4: <b>Si</b>
Puertos Thunderbolt 4: <b>1</b>
Puertos HDMI: <b>2</b>
Versión HDMI: <b>2.1</b>
Puertos DisplayPort: <b>2</b>
Versión de DisplayPort: <b>1.4a</b>
Puertos Ethernet (RJ-45): <b>1</b>
Puerto combo audio 3.5 mm: <b>Si</b>
Enchufe de entrada de CC: <b>Si</b>
Cantidad de puertos USB traseros: <b>5</b>
Cantidad de puertos USB delanteros: <b>3</b>
<b>Diseño</b>
Tipo de chasis: <b>Mini PC</b>
Colocación compatible: <b>Horizontal/Vertical</b>
Ranura para cable de seguridad: <b>Si</b>
Tipo de ranura de bloqueo del cable: <b>Kensington</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
<b>Desempeño</b>
Posicionamiento de mercado: <b>Juego</b>
Tipo de producto: <b>Mini PC</b>
<b>Software</b>
Arquitectura del sistema operativo: <b>64-bit</b>

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**

### **Peso y dimensiones**

Ancho: **282.4 mm**

Profundidad: **187.7 mm**

Altura: **56.5 mm**

Peso: **3.12 kg**

### **Exhibición**

Pantalla incluida: **No**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/658238/asus-rnuc15jnk9x28aau-pcestacion-de-trabajo-intel-core-ultra-9-275hx-32-gb-ddr5-sdram-2-tb-ssd-nvidia-geforce-rtx-5080-windows-11-home-mini-pc-negro>