

ASUS



ASUS NUC RNUC14LNKU9099NU Copilot+ PC Intel Core Ultra 9 288V 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Mini PC Negro

ASUS NUC RNUC14LNKU9099NU, Intel Core Ultra 9, 288V, 32 GB, 1 TB, Windows 11 Pro, 64-bit

SKU: RNUC14LNKU9099NU

Información Técnica

Marca: **ASUS**

Fabricante de procesador: **Intel**

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

Modelo del procesador: **288V**

Núcleos del procesador: **8**

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

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Tipo de unidad óptica: **No**

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

Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel Arc Graphics 140V**

Ethernet: **Si**

Wifi: **Si**

Número de puertos HDMI: **1**

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

Tipo de chasis: **Mini PC**

Color del producto: **Negro**

Tipo de producto: **Mini PC**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Fuente de alimentación: **120 W**

Peso: **500 g**

Pantalla incluida: **No**

Aspectos destacados

Especificaciones

Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

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

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

Modelo del procesador: **288V**

Núcleos del procesador: **8**

Filamentos de procesador: **8**

Frecuencia del procesador turbo: **5.1 GHz**

Núcleos de rendimiento: **4**

Núcleos de baja eficiencia energética: **4**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **5.1 GHz**

Núcleo de baja eficiencia energética Frecuencia Turbo máxima: **3.7 GHz**

Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: **3.3 GHz**

Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética: **3300 MHz**

Caché del procesador: **12 MB**

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

Potencia base del procesador: **30 W**

Máxima potencia del turbo: **37 W**

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)

Copilot+ PC: **Si**

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: **120 TOPs**

Rendimiento de la NPU hasta: **48 TOPs**

Rendimiento de GPU hasta: **67 TOPs**

Memoria

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

Tipo de memoria interna: **LPDDR5x-SDRAM**

Velocidad de memoria del reloj: **8533 MHz**

Canales de memoria: **Doble canal**

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Tipo de unidad óptica: **No**

Capacidad total de las unidades SSD: **1 TB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

SDD, capacidad: **1 TB**

Interfaces del SDD: **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: **No**

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

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

Fabricante de GPU a bordo: **Intel**

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

Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel Arc Graphics 140V**

Red

Ethernet: **Si**

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

Controlador LAN: **Intel I226-V**

Wifi: **Si**

Máximo estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**

Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**

Fabricante del controlador WLAN: **Intel**

Modelo de controlador WLAN: **Intel Wi-Fi 7 BE201**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.4**

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **2**

Intel® Thunderbolt 4: **Si**

Cantidad de puertos Thunderbolt 4: **2**

Número de puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.1**

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

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: **Si**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Diseño

Tipo de chasis: **Mini PC**

Nombre del color: **Black**

Volumen: **0.6 L**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

Color del producto: **Negro**

Llave Copilot: **Si**

Desempeño

Chip de sonido: **Realtek ALC3288**

Lector de huella digital: **Si**

Tipo de producto: **Mini PC**

Software

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

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Control de energía

Fuente de alimentación: **120 W**

Peso y dimensiones

Ancho: **130 mm**

Profundidad: **130 mm**

Altura: **34 mm**

Peso: **500 g**

Exhibición

Pantalla incluida: **No**

Link: <https://mcashop.mx/producto/717786/asus-nuc-rnuc14lnku9099nu-copilot-pc-intel-core-ultra-9-288v-32-gb-lpddr5x-sdram-1-tb-ssd-windows-11-pro-mini-pc-negro>