

WAVESHARE JETSON ORIN NX AI DEVELOPMENT KIT WITH MODULE 8GB

SKU24474









evaluados por ingenieros calificados

Garantía y seguridad en cada producto

Experiencia de compra en la calidad como sello distintivo

Descripción:

Basado en el módulo Jetson Orin NX y la placa base JETSON-ORIN-IO-BASE, este sistema ofrece interfaces periféricas como M.2, DisplayPort, USB, entre otras, lo que lo convierte en una solución ideal para demostrar las capacidades y el rendimiento del producto.

Este kit incluye el módulo Orin NX con opción de memoria de 8 GB (sin módulo de almacenamiento integrado). Ofrece un rendimiento de IA de hasta 70 TOPS/100 TOPS y hasta 117 TOPS/157 TOPS tras la actualización a la versión SUPER. Incluye una unidad de estado sólido NVMe de 256 GB gratuita, con alta velocidad de lectura y escritura, ideal para el desarrollo de grandes proyectos de IA.

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,
CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado
Revisó	Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez
Fecha	20/10/2025







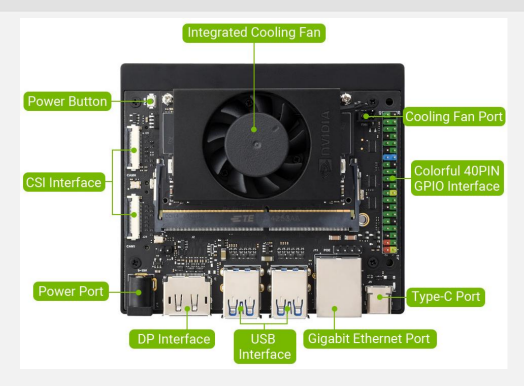
Especificaciones:

Elemento	Descripción		
Versión	8GB (SUPER)		
Rendimiento de IA	117 TOPS		
GPU	Arquitectura NVIDIA Ampere con 1024 núcleos, GPU 32 núcleos Tensor		
Frecuencia de GPU	1173 MHz (máx.)		
CPU	6-core Arm® Cortex®-A78AE v8.2 64-bit CPU, 2MB L2 + 4MB L3		
Frecuencia de CPU	2 GHz (máx.)		
Acelerador DL	1x N-VDLA v2		
Frecuencia DL	1230 MHz (Max)		
Acelerador de Visión	1x PVA v2		
Memoria	8 GB LPDDR5 de 128 bits, 102.4 GB/s		
Almacenamiento	Acceso a almacenamiento externo NVMe		
Alimentación	10W 15W 25W 40W		
PCIe	1 x4 + 3 x1 (PCle Gen4, Root Port, & Endpoint)		
USB	3x USB 3.2 2.0 (10 Gbps)		
036	3x USB 2.0		
	4 cámaras (8 mediante canales virtuales**)		
Cámara CSI	8 líneas MIPI CSI-2		
	D-PHY 1.2 (hasta 20 Gbps)		
	1x 4K60 (H.265)		
Codificación de video	3x 4K30 (H.265)		
	6x 1080p60 (H.265)		
	12x 1080p30 (H.265)		
	1x 8K30 (H.265)		
Decodificación de	2x 4K60 (H.265)		
video	4x 4K30 (H.265) 9x 1080p60 (H.265)		
	18x 1080p30 (H.265)		
Display	1x 8K30 multi-mode DP 1.4a (+MST)/eDP 1.4a/HDMI 2.1		
Otros	3x UART, 2x SPI, 2x I2S, 4x I2C, 1x CAN, DMIC & DSPK, PWM, GPIO		
Red	1x GbE		
	69.6 mm x 45 mm		
Dimensiones	260-pin SO-DIMM connector		
Nota	* Los puertos USB 3.2, MGBE y PCIe comparten líneas UPHY.		
	, , ,		
	** Los canales virtuales para Jetson Orin NX están sujetos a cambios.		
	*** Módulo Orin NX y kit Waveshare: admiten la actualización a la versión		
	SUPER, y el <u>wiki</u> proporciona un tutorial de actualización a SUPER (JetPack		
	6.2 es compatible con la actualización a la versión SUPER).		

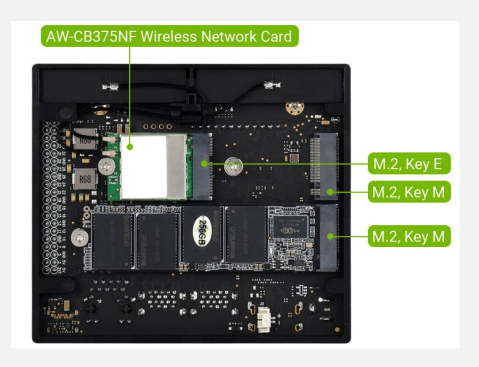
AG Electrónica SAPI de CV República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX Teléfono: 55 5130 7210	Realizó	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado	SERIIFIED	CERTIFIED
	Revisó	Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez	ISO	I Net
	Fecha	20/10/2025	9001:2015 M P A N	TAGEMENT SIS



Vista Superior:



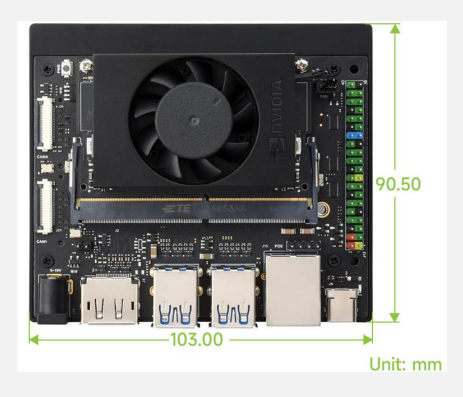
Vista Inferior:



AG Electrónica SAPI de CV República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX Teléfono: 55 5130 7210	Realizó	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado	GERTIFIE	CERTIFIED
	Revisó	Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez	ISO	I Net
	Fecha	20/10/2025	9001:2015 M P A N	DAGEMENT STE



Dimensiones:



AG Electrónica SAPI de CV República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX Teléfono: 55 5130 7210	Realizó	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado
	Revisó	Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez
	Fecha	20/10/2025





