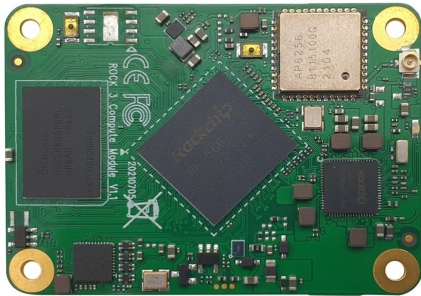


>>> [Al artículo de la tienda](#)



EAN CODE



Módulo de computación Radxa CM5 Rock5 RK3588S2 4GB RAM /32GB EMMC, sin Wifi

Rockchip **RK3588S**, Quad core Cortex-A76 (ARM v8) 64-bit SoC @ 2.4GHz + Quad core Cortex-A55 64-bit SoC @ 1.8GHz

Opciones para 4GB u 8GB o **16GB LPDDR4x-4224** SDRAM

Opciones para memoria Flash eMMC de 0 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB, ancho de banda eMMC máximo **250MBytes/s**

Radxa ROCK5 Computing Module (Radxa CM5) es una serie de system-on-modules basados en las placas ROCK5 (RK3588/RK3588S) y que contienen procesador, memoria, flash eMMC y unidad de gestión de energía. Con estos módulos, los desarrolladores pueden utilizar el hardware y el software ROCK5 en sus propios sistemas y factores de forma personalizados. Además, estos módulos tienen interfaces IO adicionales que van más allá de lo que está disponible en las placas ROCK5 y abren más posibilidades para el desarrollador.

CM5, compatible con Radxa CM3 y Raspberry Pi CM4 en pinout y factor de forma
NX5, compatible con Nvidia Jetson Nano / TX2 NX / XAVIER NX, factor de forma SODIMM

[Haga clic aquí para descubrir más artículos de esta categoría en nuestra tienda.](#)