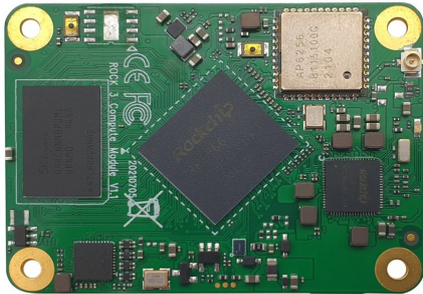


>>> [Vers l'article de la boutique en ligne](#)



EAN CODE



Radxa CM5 Rock5 RK3588S2 Compute module 4GB RAM /32GB EMMC, no Wifi ;

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

Options pour 4GB ou 8GB or **16GB LPDDR4x-4224** SDRAM

Options pour 0GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB eMMC Flash memory, Peak eMMC bandwidth **250MBytes/s**

Radxa ROCK5 Computing Module (Radxa CM5) est une série de modules System-on basés sur les cartes ROCK5 (RK3588/RK3588S) et comprenant un processeur, de la mémoire, une flash eMMC et une unité de gestion de l'alimentation. Ces modules permettent aux développeurs d'utiliser le matériel et le logiciel ROCK5 dans leurs propres systèmes et facteurs de forme personnalisés. En outre, ces modules disposent d'interfaces d'E/S supplémentaires qui vont au-delà de ce qui est disponible sur les cartes ROCK5, offrant ainsi aux développeurs davantage de possibilités.

CM5, compatible avec Radxa CM3 et Raspberry Pi CM4 en termes de brochage et de facteur de forme . NX5, compatible avec Nvidia Jetson Nano / TX2 NX / XAVIER NX, facteur de forme SODIMM

[Cliquez ici pour découvrir d'autres articles de cette catégorie dans notre boutique.](#)