

سامسونگ در حال توسعه اگزینوس ۹۶۱۰ برای رقابت با اسنپدراگون ۶۶۰ است - دیجیاتو

حسام الدین جعفری | سه شنبه، ۱۶ خرداد ۱۳۹۶

دنیای فناوری به سرعت در حال پیشرفت بوده و هر روز با طیف وسیعی از محصولات تازه در این حوزه رو به رو هستیم. حالا خبر می رسد سامسونگ در حال توسعه نخستین چیپست از سری اگزینوس 9xxx است که بازار میان رده ها و به خصوص اسنپدراگون 660 را هدف قرار داده است. همچنین SoC دیگری از سامسونگ فاش شده که به رقابت با اسنپدراگون 650 خواهد پرداخت.

اگزینوس 9610

گفتنی است بنابر شایعات چیپست مورد اشاره با بهره مندی از فناوری 14 نانومتری LPP در دست توسعه بوده و پردازنده آن متشکل از چهار هسته کورتکس A73 و چهار هسته کورتکس A53 است. همچنین لازم به اشاره است که انتظار می رود اگزینوس 9610 مجهز به چیپ گرافیکی Mali-G72 با سه هسته پردازشی باشد که مصرف انرژی آن نسبت به نسل گذشته، 25 درصد کاهش یافته و از واقعیت مجازی پیشرفته و یادگیری ماشینی پشتیبانی می کند.

اگزینوس 9610 بر پایه فناوری 14 نانومتری تولید شده و چهار هسته کورتکس A73 و چهار هسته کورتکس A53 دارد

همچنین باید اشاره کرد سامسونگ برای چیپست مذکور مودم Cat. 13 LTE را در نظر گرفته که هم اکنون در چیپست های به کار رفته در گلکسی S7، سرعتی معادل با 600/150 مگابیت بر ثانیه را به ارمغان می آورد. گفته می شود اگزینوس 9610 در سه ماهه پایانی سال جاری به بازار عرضه می شود.



اگزینوس 7872

همانند مدل یاد شده، اگزینوس 7872 هم بر پایه فناوری 14 نانومتری توسعه یافته اما این بار سامسونگ برای چیپست مذکور، 2 هسته کورتکس A72 و چهار هسته کورتکس A53 را لحاظ کرده است.

اگزینوس 7872 یک چیپست شش هسته ای است که احتمالاً تنها در گجت های عرضه شده در چین استفاده می شود

شایعات حاکی از آن هستند که اگزینوس 7872 از چیپ گرافیکی نسل گذشته یعنی Mali-G71 و آن هم به صورت تک هسته ای بهره مند بوده و یک مودم LTE Cat. 7 هم با سرعت 300/100 مگابیت بر ثانیه برای آن در نظر گرفته شده است.

نکته قابل توجه این است که مودم مذکور از تمام اوپراتورهای کشور چین پشتیبانی می کند و احتمالاً آن را تنها در مدل های ارائه شده در بازار این کشور خواهیم یافت.

[دیجیاتو](#)