

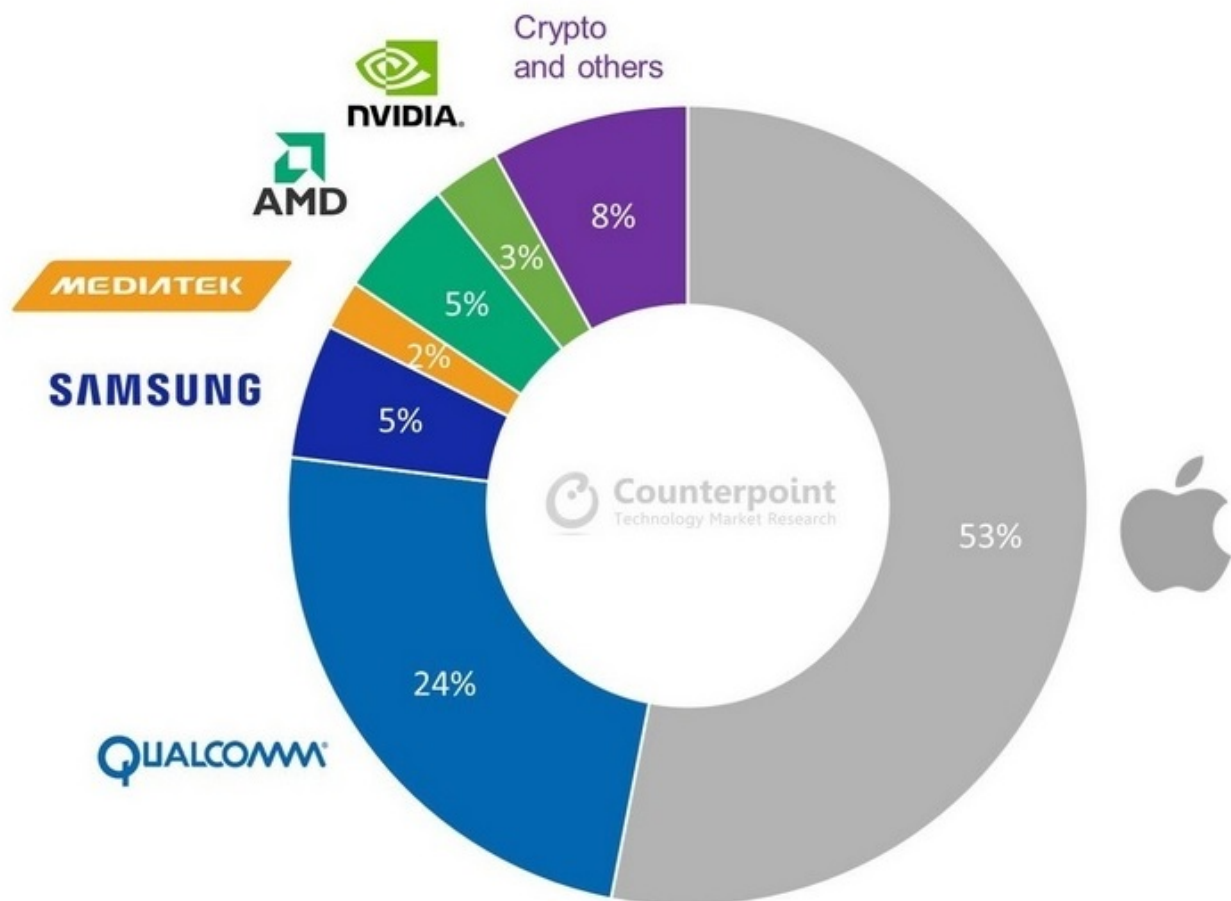
اپل بیش از نیمی از ظرفیت تولید چیپ‌های ۵ نانومتری TSMC در ۲۰۲۱ را رزرو کرده است - دیجیاتو

تینا پورشاهید | دوشنبه، ۲۰ بهمن ۱۳۹۹

براساس آخرین گزارش «کانترپوینت»، اپل حدود ۵۳ درصد ظرفیت تولید تراشه‌های ۵ نانومتری TSMC در سال ۲۰۲۱ را به خود اختصاص می‌دهد.

وقتی صحبت از چیپست ۵ نانومتری به میان می‌آید، اپل اصلی‌ترین مشتری TSMC، بزرگترین تولیدکننده چیپ موبایل در جهان محسوب می‌شود. این در حالی است که کوالکام ۲۴ درصد ظرفیت تولید تراشه‌های ۵ نانومتری TSMC را به خود اختصاص داده و گفته می‌شود اپل احتمالاً آیفون ۱۳ را با مودم ۵ نانومتری اسپدراگون X60 5G به بازار عرضه کند.

براساس [گزارش منتشر شده](#) از سوی کانترپوینت، ۹۰ درصد ظرفیت تولید چیپست‌های ۵ نانومتری TSMC و سامسونگ در سال ۲۰۲۱ رزرو شده است.



در حالی که مشتری اصلی چیپست‌های ۵ نانومتری TSMC اپل است، AMD مشتری اصلی چیپست‌های ۷ نانومتری این کمپانی در سال ۲۰۲۱ محسوب می‌شود که با اختصاص ۲۷ درصد ظرفیت تولید این تراشه‌ها به خود، بالاتر از انویدیا با سهم ۲۱ درصدی قرار می‌گیرد.

اوایل دی ماه گفته شده بود که اپل کل ظرفیت تولید چیپست ۳ نانومتری TSMC را [رزرو کرده است](#). با توجه به اینکه تقریباً یک پنجم درآمد این شرکت تایوانی تولیدکننده چیپست از طریق اپل بدست می‌آید، TSMC اقداماتی را برای تامین نیازهای کوپرتینویی‌ها در پیش گرفته است.

در حالی که اسنپدراگون ۸۶۵ توسط TSMC تولید شد، کوالکام تولید چیپست نسل بعدی خود یعنی اسنپدراگون ۸۸۸ را به سامسونگ واگذار کرده و همین مساله نیز باعث شده TSMC، اپل را در اولویت قرار دهد.

در حال حاضر TSMC در حال توسعه چیپست‌های ۳ نانومتری است و به نظر می‌رسد اپل نخستین شرکتی باشد که سفارش چنین تراشه‌هایی را به شرکت تایوانی بدهد. هرچند با توجه به اینکه گوشی‌های آیفون و کامپیوترهای مک به چیپ‌های اپل مجهز شده‌اند، باید دید آیا اپل واقعا نخستین مشتری تراشه‌های ۳ نانومتری TSMC خواهد بود یا خیر.