

اپل و سامسونگ بزرگترین خریداران چیپ‌های نیمه هادی در سال ۲۰۲۰ بودند - دیجیاتو

تینا پورشاهید | چهارشنبه، ۲۲ بهمن ۱۳۹۹

اپل و سامسونگ به ترتیب با سهم‌های 12 و 8 درصدی بیشترین میزان از خرید چیپست را در سال 2020 به خود اختصاص داده‌اند.

به گزارش [گارتنر](#)، سهم خرید چیپ نیمه هادی توسط شرکت‌های اپل و سامسونگ هر سال نسبت به سال قبل در حدود 20 درصد افزایش پیدا می‌کند. هرچند در این بازار رقابتی، به دلیل محدودیت‌های به وجود آمده برای هواوی از سوی ایالات متحده، سهم خرید چیپست توسط این شرکت در سال 2020 نسبت به سال قبل، افت 23 درصدی را تجربه کرد.

با وجود این، هواوی پس از اپل و سامسونگ در جایگاه سوم در میان خریداران بزرگ چیپ نیمه هادی قرار گرفت. در این فهرست، لنوو با سهم خرید 4 درصدی در جایگاه چهارم و دل با سهم خرید 3.7 درصدی در جایگاه پنجم قرار گرفتند.

2020 Rank	2019 Rank	Company	2020 Revenue	2020 Market Share (%)	2019 Revenue	2019-2020 Growth (%)
1	1	Apple	53,616	11.9	43,239	24.0
2	2	Samsung Electronics	36,416	8.1	30,247	20.4
3	3	Huawei	19,086	4.2	24,933	-23.5
4	4	Lenovo	18,555	4.1	16,773	10.6
5	5	Dell Technologies	16,581	3.7	15,584	6.4
6	6	BBK Electronics	13,393	3.0	11,653	14.9
7	7	HP Inc.	10,992	2.4	10,729	2.4
8	8	Xiaomi	8,790	2.0	6,974	26.0
9	9	Hon Hai Precision Industry	5,730	1.3	5,816	-1.5
10	10	Hewlett Packard Enterprise	5,570	1.2	5,561	0.2
		Others	261,109	58.0	247,640	5.4
		Total	449,838	100.0	419,148	7.3

«ماساتسونه یاماچی» مدیر تحقیقات گارتنر در این رابطه گفت:

« در سال 2020، همه گیری کرونا و درگیری‌های سیاسی بین ایالات متحده و چین، بر بازار فروش چیپست تاثیرگذار بودند. پاندمی باعث شد تقاضا برای گوشی‌های هوشمند 5G کاهش پیدا کند، اما از سوی دیگر باعث افزایش تقاضا برای خرید کامپیوترهای شخصی و بازی‌های ویدیویی در کنار افزایش سرمایه‌گذاری در مراکز داده ابری شد. به علاوه افزایش قیمت حافظه در سال 2020، منجر به افزایش هزینه تولید چیپست‌های مختلف در سال گذشته میلادی نیز شد.»

با توجه به گزارش منتشر شده از سوی گارتنر، در مجموع میزان خرید چیپست در بازارهای جهانی در سال 2020 نسبت به سال 2019 در حدود 7.3 درصد افزایش یافته است. اپل نه تنها در سال میلادی که گذشت بیشترین سهم خرید بازار چیپست را از آن خود کرد، بلکه توانست برای نخستین بار موفق به توسعه چیپ نیمه هادی 5 نانومتری برای گوشی‌های آیفون شود. همچنین انتظار می‌رود این شرکت در آیفون 14 سراغ توسعه چیپ‌های نیمه هادی 3 نانومتری قدرتمندتر و با مصرف انرژی رفته و در این زمینه نیز پیشگام شود.

