

پردازنده اینتل Core i9-9900KS معرفی شد؛ دستیابی به سرعت 5 گیگاهرتز روی تمام هسته‌ها - دیجیاتو

علی باقرزاده | دوشنبه، ۰۶ خرداد ۱۳۹۸

پردازنده Core i9 جدید اینتل می‌تواند سرعت بوست 5 گیگاهرتز را روی تمامی هسته‌ها اعمال کند.

اینتل در رویداد [کامپیوتکس](#) که در تایوان در حال برگزاری است نسخه ویژه‌ای از پردازنده Core i9 را معرفی کرده است. Core i9-9900KS با 8 هسته پردازشی که در واقع یک به روز رسانی سخت افزاری برای Core i9-9900K به حساب می‌آید سرعت پایه 4 گیگاهرتزی دارد که در مقایسه با نسخه K بهبود 400 مگاهرتزی را تجربه کرده. سرعت بوست هم 300 مگاهرتز افزایش یافته است.



سیستمی که پردازنده اینتل Core i9-9900KS روی آن نصب شده.

دستیابی به سرعت 5 گیگاهرتز روی تمامی هسته ها از این جهت اهمیت دارد که به طور معمول سرعت بوست روی تنها یک هسته اعمال می شود. اینتل برای اینکه دستیابی به این سرعت روی همه هسته ها را اثبات کند در رویداد معرفی، صفحه ای از تسک منیجر ویندوز را به حضار نشان داده است.

نسخه KS، مشابه با نسخه K از سوکت LGA 1151 پشتیبانی می کند و از کارت گرافیک مجتمع UHD 630 بهره می برد. علاوه بر این مشابه با قبل از رم های DDR4 2666 پشتیبانی می شود.

اینتل هنوز میزان توان طراحی حرارتی (TDP) پردازنده جدید را اعلام نکرده و علاوه بر این مشخص نیست که Core i9-9900KS مصرف انرژی بالاتری دارد یا خیر. انتظار می رود در روزهای آتی شاهد ارائه اطلاعات بیشتری از این محصول باشیم.

[دیجیاتو](#)