

حضور قدرتمند

Asrock P67 Extreme 6

در ابتدای سال ۲۰۱۱ با اتفاق جدیدی در دنیای کامپیوتر روبرو بودیم و آن، معرفی نسل بعدی پردازنده‌های شرکت اینتل با نام رمز Sandy Bridge است که سازندگان مادربرد را به تکاپو و جنب و جوش انداخته است. شرکت ASRock نیز مانند دیگر بزرگان سازنده مادربرد، با دستی پر به استقبال این نسل رفته و ده مادربرد را برای پردازنده‌های Sandy Bridge معرفی کرده است. در این میان مدل ASRock P67 Extreme 6 حرفه‌ای‌ترین محصول این شرکت به شمار می‌آید که انبوهی از امکانات را در اختیار کاربران قرار می‌دهد.

در این مادربرد از یک مدار رگولاتور پیشرفته ۱۶+۲ فاز استفاده شده که با استفاده از خازن‌های ۱۰۰ جامد ژاپنی پلیمری، علاوه بر داشتن عمر کاری بالا و در کنار استفاده از فناوری Digi Power مادربردهای ASRock، ولتاژ مورد نیاز پردازنده را با حداکثر دقت تأمین خواهد کرد. مقدار حداکثر حافظه پشتیبانی شده نیز ۳۲ گیگابایت DDR3-2133 (در حالت اورکلاک) است. از آنجا که ASRock P67 Extreme 6 یک مادربرد حرفه‌ای است، سه رابط PCI-E X16 برای در نظر گرفته شده که توانایی پشتیبانی از فناوری‌های Quad CrossfireX، 3-Way CrossfireX، CrossfireX، Quad SLI و SLI را دارد. همچنین در میان پورت‌های این مادربرد، شش پورت SATA نسل سه و شش پورت USB 3.0 (چهار پورت در عقب و دو پورت با امکان دسترسی از جلوی کیس) دیده می‌شوند که برای نیاز کاربران امروزی که از دستگاه‌های ذخیره‌سازی پرسرعت استفاده می‌کنند، کاملاً مناسب و کاربردی خواهد بود. نکته قابل توجه در

این مورد، استفاده از فناوری ASRock XFast در پورت‌های USB 3.0 است که باعث افزایش سرعت انتقال اطلاعات روی این پورت‌ها در مقایسه با دیگر پورت‌های USB 3.0 که از چیپست‌های NEC استفاده می‌کنند می‌شود.

وجود دو پورت شبکه گیگابیتی با امکان استفاده در حالت Dual LAN Teaming برای دوستداران بازی‌های تحت شبکه و کسانی که اطلاعات زیادی را روی شبکه ارسال و دریافت می‌کنند بسیار مفید خواهد بود. این فناوری این امکان را فراهم می‌کند که یکی از پورت‌ها فرستنده و دیگری گیرنده اطلاعات باشد و در نهایت سرعت نقل و انتقال اطلاعات را بالاتر ببرند.

این مادربرد و همچنین دیگر مادربردهای ASRock ساخته شده برای پردازنده‌های Sandy Bridge در ایران و با گارانتی رسمی شرکت شاپ عرضه می‌شوند.

