

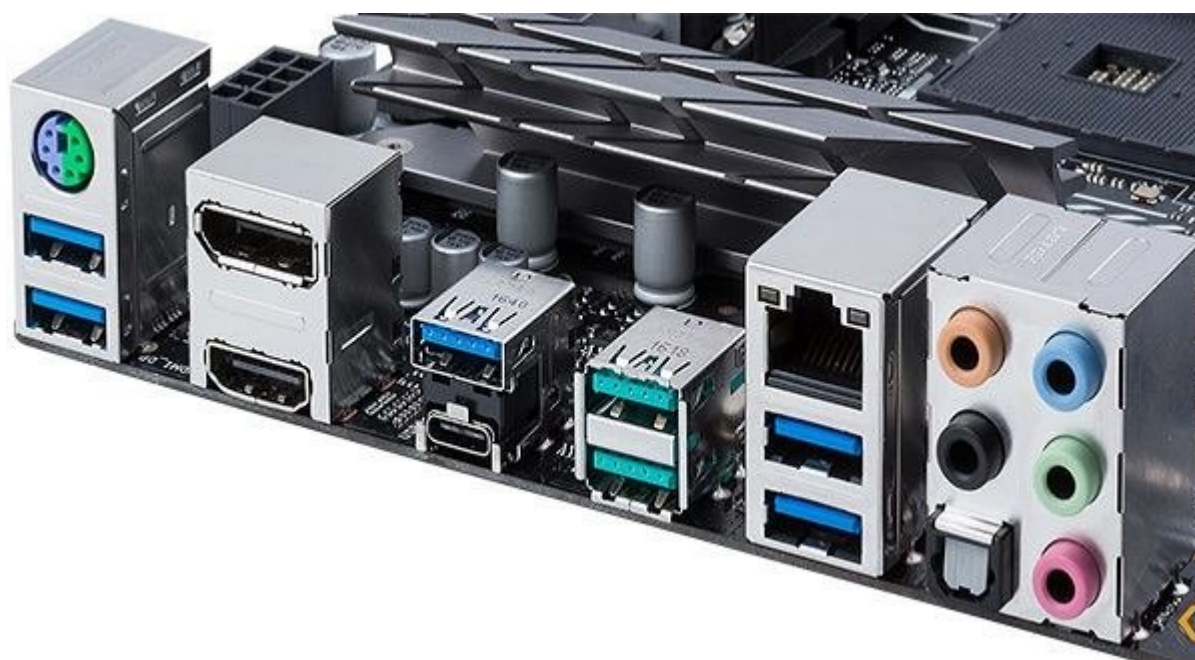


ایسوس مادربردهای سری Prime خود را که با پردازنده‌های رایزن شرکت AMD سازگارند، معرفی کرده است. این مادربردها که عموماً با کاربری تجاری و روزانه مورد استفاده قرار می‌گیرند، دارای ویژگی‌هایی فراتر از نیاز هستند. با معرفی مادربردهای جدید، ایسوس با اتکا به سابقه درخشان سری Prime، بار دیگر مادربردهای نسل جدید را با همان نام قدیمی معرفی کرده که در حال حاضر برای سری Prime سه مدل شاخص را در نظر گرفته است. B350M-A و Prime X370-Pro، B350-Plus در حال حاضر مادربردهای موجود در بازار هستند.

مادربرد Prime X370-Pro با استفاده از 5 راهکار خلاقانه ایسوس تنها با یک کلیک کل سیستم را بهینه می‌کند. اورکلاک پردازنده، مدیریت بهینه خنک‌کننده سیستم، به‌کارگیری نسل سوم فناوری T-Topology برای افزایش کارایی در حافظه‌ها بخشی از این راهکار بود. استفاده از مدار تغذیه دیجیتال DIGI+VRM ایسوس و به‌کارگیری قطعات بهینه و با کیفیت در آن، هم در اتلاف انرژی و تولید گرما بهتر عمل می‌کند و هم در شرایط بار کاری زیاد، پایداری سیستم را تضمین خواهد کرد. ایسوس در سری جدید مادربردهای سازگار با پردازنده‌های رایزن، از کدک صوتی اختصاصی با نرخ سیگنال به نویز 120 دسیبل S1220A برای تجربه‌ای کامل از تولید صدا استفاده کرده است.



به منظور ارتباط سریع و استفاده از دستگاه‌های ذخیره‌سازی پرسرعت نیز، شکاف‌های M.2 که از رابط PCIe استفاده می‌کنند در مادربرد در نظر گرفته شده است که پهنای باند شگفت‌انگیز 32 گیگابیت بر ثانیه را به همراه دارد. علاوه بر آن پورت های USB 3.1 با استاندارد های A و C در مادربرد وجود دارد تا از ذخیره‌سازهای سازگار با تمام قابلیت و سرعتشان استفاده کنید. با توجه به قیمت بالای رابط‌های SLI HB Bridge، ایسوس در تمامی مادربردهای سازگار با فناوری SLI، یک رابط (ASUS SLI HB Bridge (2-Way-M) به طور رایگان در جعبه مادربرد قرار داده تا در هنگام استفاده از پیکربندی SLI با کارت گرافیک‌های سری 1000 و Titan X شرکت انویدیا به مشکل بر نخورید.



ایسوس نخستین برندی است که از نورپردازی RGB در کل سیستم استفاده کرده است. شما می‌توانید در مادربردهای جدید نورپردازی همگام AURA را در تمامی قطعات سازگار داشته باشید. علاوه بر آن، با استفاده از

چاپ سه بعدی نیز می‌توانید سیستم خود را خارج از طرح همیشگی به سبک خود طراحی کنید و از حس خوب DIY لذت ببرید.

تاریخ انتشار:
18 اسفند 1395

نشانی منبع: <https://www.shabakeh-mag.com/hardware/7125>