

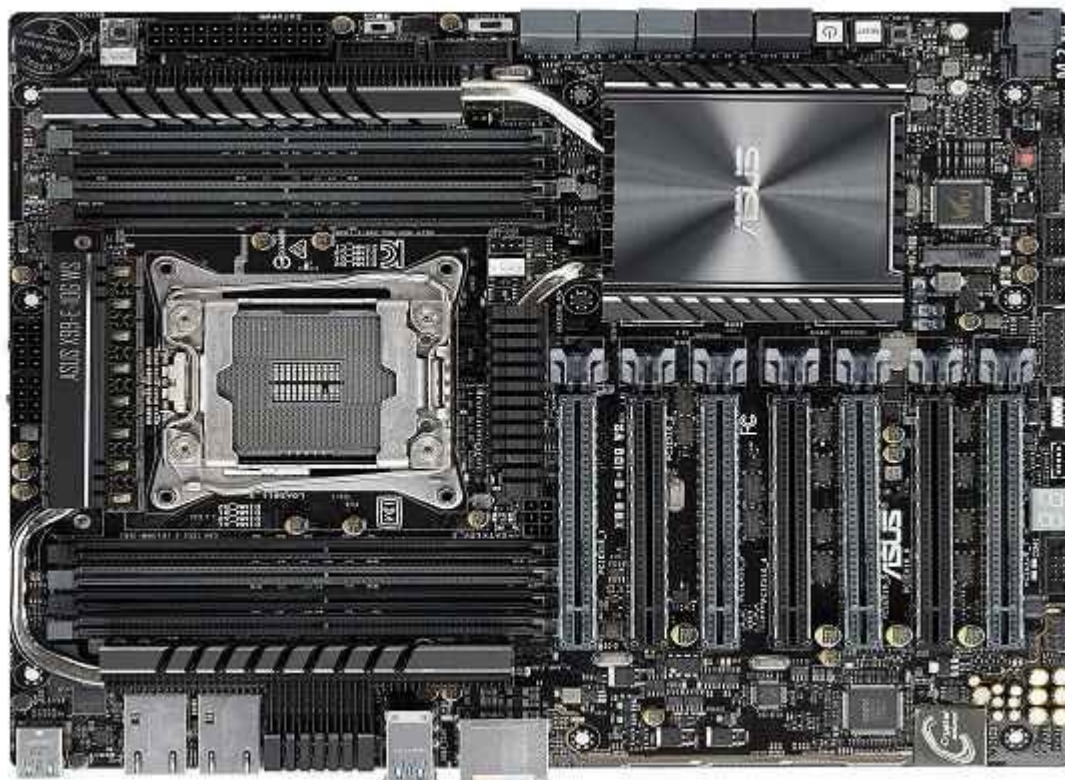


شرکت ایسوس قدرتمندترین مادربرد پلتفرم X99 مخصوص ایستگاه کاری خود را به مدل X99-E-10G WS به مدیران شبکه، دیتاسنترها و ورک‌استیشن‌ها معرفی کرد. این مادربرد از آخرین پردازنده‌های سری Core i7 اینتل پشتیبانی می‌کند و با تعبیه 7 شکاف توسعه‌دهنده گرافیکی، می‌تواند از پیکربندی‌های 4 گرافیکی SLI و CrossFireX با رابط PCI Express 3.0 و در سرعت 16x حمایت کند. همچنین دو پورت 10G برای شبکه LAN آن در نظر گرفته شده است.

مادربرد X99-E-10G WS به دلیل دارا بودن پهنای باند 2 برابر PCI Express، برای مهندسان، طراحان و محققان ارزش بالایی دارد و استفاده از پیکربندی‌های یاد شده و بدون محدودیت آن، عملکرد شتاب‌دهنده‌های گرافیکی را به بالاترین میزان افزایش می‌دهد. همچنین سازگاری با کارت‌های RAID و ذخیره‌سازهای مبتنی بر رابط PCI Express، این افزایش کارایی را در این مادربرد محسوس‌تر خواهد کرد.



مادربرد X99-E-10G WS به دلیل دارا بودن پهنای باند دو برابر PCI Express، برای مهندسان، طراحان و محققان ارزش بالایی دارد و استفاده از پیکربندی‌های یاد شده و بدون محدودیت آن، عملکرد شتاب‌دهنده‌های گرافیکی را به بالاترین میزان افزایش می‌دهد. همچنین سازگاری با کارت‌های RAID و ذخیره‌سازهای مبتنی بر رابط PCI Express، این افزایش کارایی را در این مادربرد محسوس‌تر خواهد کرد. این نخستین مادربرد مخصوص ایستگاه کاری است که به آخرین نسل شبکه و راهکارهای اتصال پرسرعت دسترسی دارد. دو کارت شبکه 10G Base-T (10G) اینتل می‌تواند با حداکثر سرعت 10 گیگابیت بر ثانیه فعالیت کند.



بکارگیری هر دو نوع A و C رابط USB 3.1 و سوکت‌های U.2 و M.2 تا سرعت خواندن و نوشتن حداکثر 32 گیگابایت بر ثانیه داده در SSDها از دیگر قابلیت‌های این محصول است. همچنین راهکار 5Way Optimizatio برای بهینه کردن مادربرد فقط با یک کلیک، کارت صوتی مجهز به فناوری 3 Crystal Sound با قطعات با کیفیت، استفاده از راهکار SafeSlot و فناوری Aura RGB برای نورپردازی سیستم از دیگر ویژگی‌های مادربرد X99-E-10G WS شرکت ایسوس است.

تاریخ انتشار:
31 مرداد 1395

نشانی منبع: <https://www.shabakeh-mag.com/information-feature/4242>