

گزارش ویژه با مادربردهای سری TUF، به راحتی فرکانس پردازنده را تا 5.4 گیگاهرتز افزایش دهید!



در حال حاضر ایسوس دو مدل از پرچمداران سری TUF خود را با نام‌های TUF Z270 MARK 1 و TUF Z270 MARK 2 معرفی کرده است که این دو تنها در چند ویژگی جزئی با هم متفاوت‌اند.

مدار تغذیه هوشمند و به‌کارگیری چیپ اختصاصی TPU، DIGI+ و فناوری انحصاری PRO CLOCK و استفاده از قطعات با کیفیت و بهینه، بالاترین کارایی را برای کاربران به‌همراه دارد. به لطف طراحی سری هفتم پردازنده‌های سری Core i7 اینتل، شما با داشتن خنک‌کننده مناسب به سادگی می‌توانید حتی فرکانس پردازنده را تا 5400 مگاهرتز و فراتر از آن افزایش دهید. علاوه بر آن با کمک نسل سوم فناوری T-Topology ایسوس، شما می‌توانید رم‌های پرسرعت DDR4 را با سرعت 3866 مگاهرتز برای هر چهار اسلات استفاده کنید. اما ایسوس برای سری TUF از قطعاتی فراتر از استانداردهای صنعتی استفاده می‌کند که به TUF Component معروف بوده و 20 درصد بیشتر طول عمر و همچنین توان تحمل حرارتی بالاتری دارند.

مطلب پیشنهادی



مادربردهای ایسوس برای اورکلاکینگ حرفه‌ای
اورکلاکرهاى مطرح ایرانی از مادربردهای محبوب خود می‌گویند

در مدل TUF Z270 MARK 1، یک سپر محافظتی با نام THERMAL ARMOR تمامی سطح روی مادربرد را پوشانده تا علاوه بر حفظ استحکام بیشتر، از نشستن گردوغبار و ایجاد الکتریسیته ساکن بر روی اجزای حساس مادربرد جلوگیری کند. همچنین، مسیرهایی به منظور هدایت جریان هوا در قسمت‌های مختلف این سپر در نظر گرفته شده است. در تمام مدل‌های سری TUF، نسل جدید THERMAL RADAR 2+ قرار دارد که امکان مدیریت همه جانبه دما، ولتاژها و نحوه گردش فن‌ها را میسر می‌کند. استفاده از چیپست تخصصی TUF ICE به‌همراه رابط TUF DETECTIVE و فناوری نورپردازی AURA SYNC CORE، قابلیت‌های جدیدی را در اختیار کاربر قرار می‌دهد.

جهت اطمینان از سازگاری، مادربردهای سری TUF به مدت بیش از 7200 ساعت با حدوداً 1100 دستگاه مختلف مورد سنجش قرار می‌گیرند. همچنین آزمون‌های دما و رطوبت نیز انجام گرفته و مادربردهای سری TUF با 10036 بار آزمون دوام قسمت‌های ورودی/ خروجی مواجه هستند تا بیشترین اطمینان از دوام و پایداری آنها حاصل شود.

به همین دلیل، این مادربردها با 5 سال گارانتی وارد بازار مصرف می‌شوند.

تاریخ انتشار:

24 بهمن 1395

نشانی منبع: <https://www.shabakeh-mag.com/ads-report/6743>