



شرکت کیونپ چند مدل دستگاه ذخیره‌ساز شبکه NAS مناسب برای جاسازی در رک‌ها معرفی کرد. این دستگاه‌ها همگی برای مصارف اداری و بازارهای کوچک و متوسط طراحی شده‌اند.

نخستین سری از این دستگاه‌ها با نام TS-x53U Turbo از پردازنده چهار هسته‌ای سلرون اینتل با سرعت دو گیگاهرتز و چهار گیگابایت حافظه رم DDR3 قدرت می‌گیرند (میزان حافظه رم تا 8 گیگابایت قابل افزایش است). امکانات ارتباطی این محصولات چهار درگاه شبکه اترنت یک گیگابیتی و یک درگاه Power برای اتصال تجهیزات جانبی خارجی است، ولی درگاه شبکه 10 گیگابیتی ندارد. در این سری دو مدل دوازده کشویی و هشت کشویی وجود دارد که با اتصال به یکدیگر در مجموع می‌توانند 192 ترابایت اطلاعات را میزبانی کنند.

البته در این خانواده مدل چهار کشویی نیز عرضه شده است. سری بعدی TS-451U Turbo نام دارد که ضعیف‌تر از مدل‌های قبلی است و به یک پردازنده سلرون دو هسته‌ای اینتل با سرعت 2.41 گیگاهرتز و یک گیگابایت حافظه رم DDR3 مجهز شده است. در حالت‌های سفارشی می‌توان میزان حافظه رم را تا 8 گیگابایت افزایش داد. این سری نیز دو درگاه شبکه یک گیگابیتی در کنار چهار درگاه USB 3.0، دو درگاه USB 2.0 و یک درگاه HDMI دارد. تمام مدل‌ها از هاردیسک‌های 2.5 و 3.5 اینچی ساتا و درایوهای SSD با قابلیت Hot-Swap پشتیبانی می‌کنند و به فناوری رید 0، 1، 5، 6، 10 و JBOD با رمزنگاری AES مجهز هستند. سیستم‌عامل این دستگاه‌ها QTS 4.1 است. قیمت این محصولات هنوز اعلام نشده است.

**تاریخ انتشار:**

---

نشانی منبع: <https://www.shabakeh-mag.com/networking-technology/697>