



شرکت دکاس یک NAS پنج کشویی جدید معرفی کرد، اما نکته مهم درباره این محصول، جاسازی یک USP مبتنی بر باتری درون این دستگاه است.

N5810PRO به یک پردازنده J1900 سلرون اینتل با سرعت دو گیگاهرتز مجهز است و چهار گیگابایت حافظه رم دارد. برای این دستگاه پنج درگاه شبکه اترنت یک گیگابیتی در نظر گرفته شده است که به خوبی می‌توانند پهنای‌باند لازم برای تبادل اطلاعات روی شبکه‌های محلی را فراهم کنند. به غیر از این‌ها، یک درگاه HDMI، دو درگاه USB 2.0 و سه درگاه USB 3.0 از دیگر امکانات ارتباطی این دستگاه هستند. UPS متصل شده به این NAS کمک می‌کند در هنگام افت فشار برق یا خاموش شدن سیستم برق‌رسانی بتواند پروسه ذخیره‌سازی اطلاعات را کامل یا پشتیبان‌گیری و سیستم را خاموش کند.



N5810PRO از فایل سیستم EXT3/EXT4/XFS/Btrfs پشتیبانی می‌کند. فایل سیستم Btrfs برای بازیابی اطلاعات به کار گرفته می‌شود. قابلیت پشتیبان‌گیری محلی و راه دور، VPN Server برای دسترسی از راه دور امن و Disk Wipe و Clone برای مدیریت اطلاعات دیگر قابلیت‌های شاخص این محصول هستند. این ذخیره‌ساز با برنامه‌های مجازی‌سازی شرکت‌های سیتریکس، میکروسافت و وی‌ام‌وی‌ر سازگار است و از فناوری‌های رید 0، 1، 5، 6، 10 و JBOD بهره می‌گیرد. هاردیسک‌های روی آن به قابلیت Hot-Swap و Hot-Spare مجهز هستند و از رمزنگاری AES با کلید 256 بیتی استفاده می‌شود.

تاریخ انتشار:

01 خرداد 1394

نشانی منبع: <https://www.shabakeh-mag.com/networking-technology/690>