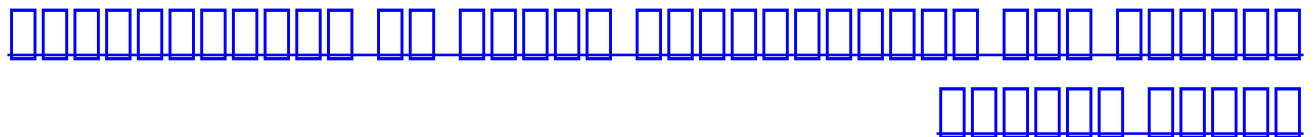


禪

◎◎◎◎◎◎◎◎



TS- 級別の NAS は、通常、高機能な RAID ボードや、複数の M.2 SSD を搭載するなどして、NAS の機能を強化するための専用設計が施されています。しかし、TS-x77 は、Zen 世代の Ryzen プロセッサーを搭載するなど、一般的な PC の構成と似た構造で、コストパフォーマンスを重視した設計となっています。

CPU は、Ryzen 7 5800X か Ryzen 5 5600X のどちらかを選択可能で、メモリは DDR4 32GB (2x16GB) または DDR5 64GB (2x32GB) のどちらかを選択可能で、ストレージは PCIe 4.0 NVMe SSD または SATA SSD のどちらかを選択可能で、NAS の機能を実現するための専用設計ではありません。ただし、SSD の選択肢としては、M.2 SATA SSD も選択可能で、これは一般的な PC の構成と同様です。また、USB 3.1 タイプ-C と Type-A のポートも、一般的な PC の構成と同様に用意されています。TS-x77 は、Type-C と Type-A の USB 3.1 ポートを用いて、外付けのストレージデバイスを接続する機能があります。この機能により、NAS の機能を活用しながら、一般的な PC の構成を維持することができます。

:◎◎◎◎◎
◎◎◎◎◎◎◎◎

:شـاـبـاكـهـ الـمـاـجـ - شـاـبـاكـهـ الـمـاـجـ - شـاـبـاكـهـ الـمـاـجـ
12:25 - 14/04/1396
:شـاـبـاكـهـ
[شـاـبـاكـهـ](#) - [شـاـبـاكـهـ](#) - [شـاـبـاكـهـ الـمـاـجـ](#) - [TS-x77](#) - [شـاـبـاكـهـ الـمـاـجـ](#)
[NAS](#) - [شـاـبـاكـهـ](#)

شـاـبـاكـهـ

<https://www.shabakeh-mag.com/networking-technology/8447/%D9%86%D8%AE%D8%B3%D8%AA%DB%8C%D9%86-%D9%86%D8%B3%D9%84-%D8%B0%D8%AE%DB%8C%D8%B1%D9%87%E2%80%8C%D8%B3%D8%A7%D8%B2%D9%87%D8%A7%DB%8C-%DA%A9%DB%8C%D9%88%D9%86%D9%BE-%D8%A8%D8%A7-%D9%BE%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B2%D9%86%D8%AF%D9%87%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%B1%D8%A7%DB%8C%D8%B2%D9%86-%D8%A7%DB%8C%D2%80%8C%D8%A7%D9%85%E2%80%8C%D8%AF%DB%8C>