



TS-977XU-RP-3600-8G

| | |
|---|---|
| Procesor | 6-rdzeniowy/12-wątkowy procesor AMD Ryzen™ 5 3600 o taktowaniu zwiększonym do 4,2 GHz |
| Architektura procesora | 64-bitowy x86 |
| Mechanizm szyfrowania | Yes (AES-NI) |
| Pamięć systemowa | 8 GB UDIMM DDR4 (1 x 8 GB) |
| Maksymalna pojemność pamięci | 64 GB (4 x 16 GB) |
| Gniazdo pamięci | 4 x UDIMM DDR4 |
| Pamięć flash | 5 GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnych rozruchem) |
| Wnęka dysków | 4 dyski 3,5-calowe + 5 dysków 2,5-calowych SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s |
| Kompatybilność dysków | 3,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA |
| Wymieniany podczas pracy | Yes |
| Obsługa przyspieszenia pamięci podręcznej SSD | Yes |
| Port Gigabit sieci Ethernet (RJ45) | 2 |
| Port 10 Gigabit sieci Ethernet | 2 porty 10GbE SFP+ SmartNIC |
| Wake on LAN (WOL) | Yes |
| Ramka Jumbo | Yes |
| Gniazdo PCIe | 1 Gniazdo 1: PCIe Gen 3 x16 |
| Port USB 3.2 Gen 1 | 4 |
| Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) | 1 gniazdo typu A USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s |
| Kształt | 1U, do montażu stelażowego |

| | |
|--|--|
| Wskaźniki LED | HDD 1-9, stan, LAN, stan gniazda rozszerzenia pamięci masowej |
| Przyciski | Zasilanie, reset |
| Wymiary (wys. x szer. x gł.) | 43,3 × 482,6 × 505,54 mm |
| Waga (netto) | 8,62 kg |
| Temperatura robocza | 0 - 40 °C (32°F - 104°F) |
| Temperatura przechowywania | -20 - 70°C (-4°F - 158°F) |
| Wilgotność względna | 5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27 °C (80,6 °F) |
| Zasilacz | 300W (x2), 100-240 V |
| Pobór mocy: Tryb pracy, typowy | 76,43 W |
| Wentylator | Wentylator systemu: 3 x 40mm, 12VDC |
| Ostrzeżenie systemowe | Brzęczyk |
| Maks. liczba połączeń współbieżnych (CIFS) — z maks. pojemnością pamięci | 3500 |

Uwaga: W celu zapewnienia wydajności systemu i stabilności używaj wyłącznie modułów pamięci firmy QNAP. W urządzeniach NAS wyposażonych w kilka gniazd pamięci należy używać modułów QNAP o identycznych specyfikacjach.

Ostrzeżenie: Używanie nieobsługiwanych modułów może pogorszyć wydajność, powodować błędy, a nawet uniemożliwić uruchomienie systemu operacyjnego.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Zdjęcia produktów służą wyłącznie do celów poglądowych i mogą różnić się od rzeczywistego produktu. Ze względu na różnice w monitorach kolory produktów mogą również różnić się od przedstawionych na stronie.

Projekty i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.