



TS-1273AU-RP-8G

| | |
|---|---|
| Procesor | 4-rdzeniowy/8-wątkowy wbudowany procesor AMD Ryzen™ V1500B 2,2 GHz |
| Architektura procesora | 64-bitowy x86 |
| Koprocesor arytmetyczny FPU | Yes |
| Mechanizm szyfrowania | Yes (AES-NI) |
| Transkodowanie wspomagane sprzętowo | Opcjonalne przez kartę graficzną PCIe |
| Pamięć systemowa | 8 GB UDIMM DDR4 (1 x 8 GB) |
| Maksymalna pojemność pamięci | 64 GB (2 x 32 GB) |
| Gniazdo pamięci | 2 x UDIMM DDR4 Obsługa pamięci ECC |
| Pamięć flash | 5 GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnym rozruchem) |
| Wnęka dysków | 12 dysków 3,5-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 |
| Gniazdo M.2 | Opcjonalne przez kartę QM2 PCIe firmy QNAP |
| Obsługa przyspieszenia pamięci podręcznej SSD | Yes |
| GPU pass-through | Yes |
| Port 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M) | 2 (2,5G/1G/100M) |
| Port 5 Gigabit Ethernet (5G/2,5G/1G/100M) | Opcjonalne przez kartę sieciową |
| Port 10 Gigabit sieci Ethernet | Opcjonalne przez kartę sieciową |

| | |
|--|--|
| Wake on LAN (WOL) | Yes |
| Ramka Jumbo | Yes |
| Gniazdo PCIe | 2 x PCIe Gen3 x4 |
| Port USB 3.2 Gen 1 | 1 x typu A |
| Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) | 2 x typu C 1 x typu A |
| Wyjście HDMI | Opcjonalne przez kartę graficzną PCIe |
| Kształt | 2U, do montażu stelażowego |
| Wskaźniki LED | HDD 1-12, stan, LAN, USB, Zasilanie |
| Przyciski | Zasilanie, reset |
| Wymiary (wys. x szer. x gł.) | 89 × 482 × 425 mm |
| Waga (netto) | 9,69 kg |
| Waga (brutto) | 14,62 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 | 300 W (x2) PSU, 100-240 V |
| Pobór mocy: Tryb uśpienia HDD | 43,67 W |
| Pobór mocy: Tryb pracy, typowy | 78,92 W |
| Wentylator | 2 x 80mm, 12VDC |
| Ostrzeżenie systemowe | Brzęczyk |
| Maks. liczba połączeń współbieżnych (CIFS) — z maks. pojemnością pamięci | 2000 |

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.