



## TS-1264U-RP-4G

|   |  |
|---|--|
| Procesor                                      | Intel® Celeron® N5105/N5095 4-core/4-thread processor, burst up to 2.9 GHz                                     |
| Architektura procesora                        | 64-bitowy x86  |
| Procesory graficzne                           | Intel® UHD Graphics  |
| Koprocesor arytmetyczny FPU                   | Yes  |
| Mechanizm szyfrowania                         | Yes (AES-NI)   |
| Transkodowanie wspomaganie sprzętowo          | Yes  |
| Pamięć systemowa                              | 4 GB SO-DIMM DDR4 (1 x 4 GB)   |
| Maksymalna pojemność pamięci                  | 16 GB (2 x 8 GB)   |
| Gniazdo pamięci                               | 2 x SO-DIMM DDR4   |
| Pamięć flash                                  | 4 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 wnęki:<br>3,5-calowe dyski twarde SATA<br>2,5-calowe dyski twarde SATA<br>2,5-calowe dyski SSD SATA |
| Wymieniany podczas pracy                      | Yes  |
| M.2 Slot                                      | Opcjonalne poprzez kartę PCIe  |
| Obsługa przyspieszenia pamięci podręcznej SSD | Yes  |
| Port 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)      | 2 (także obsługa 10M)  |
| Wake on LAN (WOL)                             | Yes  |
| Ramka Jumbo                                   | Yes  |

|   |  |
|---|--|
| Gniazdo PCIe  | 1<br>Slot 1: PCIe Gen 3 x2   |
| Port USB 2.0  | 2  |
| Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)                                    | 2 x Type A USB3.2 Gen2   |
| Wyjście HDMI  | 1, HDMI 1.4b   |
| Kształt   | 2U, do montażu stelażowego   |
| Wskaźniki LED   | HDD 1-12, stan, LAN, rozszerzenie, zasilanie                           |
| Przyciski   | Zasilanie, reset   |
| Wymiary (wys. x szer. x gł.)                                    | 88,7 × 482,2 × 423,8 mm  |
| Waga (netto)  | 9,43 kg  |
| Waga (brutto)   | 14,09 kg   |
| Temperatura robocza   | 0 - 40 °C (32°F - 104°F)   |
| Temperatura dysków  | -20 - 70°C (-4°F - 158°F)  |
| Wilgotność względna   | 5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27 °C (80,6 °F) |
| Zasilacz  | 300W (x2), 100-240V  |
| Pobór mocy: Tryb uśpienia HDD                                   | 37.854 W   |
| Pobór mocy: Tryb pracy, typowy                                  | 70.913 W   |
| Wentylator  | 2 x 80 mm, 12 V prądu stałego  |
| Ostrzeżenie systemowe   | Brzęczyk   |
| Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory | 1500   |

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.

\* Środowisko testowe

poziomu dźwięku: Patrz ISO 7779; Maksymalne obciążenie dysku twardego; pozycja obserwatora; przeciętne dane z odległości 1 metra na wprost działającego serwera NAS.

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.