



## TS-855eU-RP-8G

|   |   |
|---|---|
| Procesor                                      | Intel® Atom® C5125 8-core processor, 2.8GHz   |
| Architektura procesora                        | 64-bitowy x86   |
| Koprocesor arytmetyczny FPU                   | Yes   |
| Mechanizm szyfrowania                         | Yes (AES-NI)  |
| Pamięć systemowa                              | 8 GB SODIMM DDR4 (1 x 8 GB)   |
| Maksymalna pojemność pamięci                  | 64 GB ( 2 x 32 GB)  |
| Gniazdo pamięci                               | 2 x SODIMM DDR4<br>Obsługa pamięci ECC  |
| Pamięć flash                                  | 5GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnym rozruchem)                              |
| Wnęka dysków                                  | 8 dyski 3,5-calowe SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s  |
| Kompatybilność dysków                         | 3,5-calowe dyski twarde SATA<br>2,5-calowe dyski twarde SATA<br>2,5-calowe dyski SSD SATA |
| Wymieniany podczas pracy                      | Yes   |
| Gniazdo M.2                                   | 2 x M.2 2280 (PCIe Gen 3 x 4)   |
| Obsługa przyspieszenia pamięci podręcznej SSD | Yes   |
| SR-IOV  | 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   |
| Port 25 Gigabit sieci Ethernet                | Opcjonalne przez kartę sieciową   |

|  |  |
|--|--|
| Wake on LAN (WOL)  | Yes  |
| Ramka Jumbo  | Yes  |
| Gniazdo PCIe   | 2 x PCIe Gen3 (x4)<br>Gniazdo 1: PCIe Gen 3 (x4)<br>Gniazdo 2: PCIe Gen 3 (x4) |
| Port USB 3.2 Gen 1   | 4  |
| Wyjście HDMI   | Opcjonalne przez kartę graficzną PCIe  |
| Kształt  | 2U Short Depth Rackmount   |
| Wskaźniki LED  | HDD 1-8, stan, LAN, USB, Zasilanie   |
| Przyciski  | Zasilanie, reset   |
| Wymiary (wys. x szer. x gł.)   | 88,6 × 432 × 297,4 mm  |
| Waga (netto)   | 8,15 kg  |
| Temperatura robocza  | 0–40°C   |
| Temperatura przechowywania   | -20–70°C   |
| Wilgotność względna  | 5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27°C                    |
| Zasilacz   | 2 x 300W PSU, 100–240 V  |
| Pobór mocy: Tryb uśpienia HDD  | 54.331 W   |
| Pobór mocy: Tryb pracy, typowy   | 78.73 W  |
| Wentylator   | 3 x 60mm, 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.