

TS-2483XU-RP-E2136-16G

| | |
|--------------------------------|---|
| Procesor | Sześciordzeniowy procesor Intel® Xeon® E-2136 o taktowaniu 3,3 GHz zwiększonym do 4,5 GHz Architektura: 64-bitowy |
| Przyspieszanie szyfrowania | Yes · AES-NI |
| Pamięć systemowa | 16GB DDR4 ECC RAM (2 x 8GB) |
| Maksymalna ilość pamięci | 64 GB (4 x 16 GB) |
| Gniazda pamięci | 4 gniazda Long-DIMM DDR4 (W przypadku konfiguracji z dwoma lub czterema modułami DIMM należy użyć pary identycznych modułów DDR4). |
| Pamięć flash | 4 GB (zabezpieczenie przed podwójnym uruchomieniem systemu operacyjnego) |
| Wnęki dysków | 24 3,5-calowych wnęk na dyski SATA 6 Gb/s wymienianych podczas pracy |
| Zgodność dysków | Kieszenie 3,5-calowe: 3,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA |
| Port 10 Gigabit Ethernet | 2 porty 10GbE SFP+ SmartNIC |
| Port Gigabit Ethernet | 4 x RJ45 |
| Gniazdo PCIe | 5 Gniazdo 1: PCIe Gen2 x 4 (PCH) Gniazdo 2: PCIe Gen3 x 4 (CPU) Gniazdo 3: PCIe Gen2 x 4 (PCH) Gniazdo 4: PCIe Gen3 x 8 (CPU) Gniazdo 5: PCIe Gen2 x 4 (PCH) Uwaga: Gniazdo 5 jest zajęte przez fabrycznie instalowaną kartę sieciową 10GbE |
| Port USB | 2 gniazda Type-C USB 3.1 Gen2 10 Gb/s 4 gniazda Type-A USB 3.1 Gen2 10 Gb/s |
| Kontrolki LED | HDD 1-24, Status, LAN, Status gniazda rozszerzenia pamięci masowej |
| Przyciski | Zasilanie, reset |
| Ostrzeżenie systemowe | Polecenia głosowe |
| Obudowa | 4U, Montaż w stelażu |
| Wymiary (wys. x szer. x głęb.) | 176,15 x 481,04 x 672,02 mm 6,9 x 18,9 x 26,5 cala |
| Zasilacz | 800W (x2), 100-240V |
| Pobór mocy (W) | Podczas pracy: 168,97 W |

| | |
|---|---|
| Wentylator | System: 4 wentylatory 9,2 cm (12 V AC) |
| Poziom hałasu | 28,7 dB(A) |
| Temperatura pracy i wilgotność względna | 0–40 °C (32–104 °F) /5–95% wilgotności względnej bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27 °C (80,6 °F) |
| Gniazdo linki zabezpieczającej | Gniazdo bezpieczeństwa Kensington |

Note: Use only QNAP memory modules to maintain system performance and stability. For NAS devices with more than one memory slot, use QNAP modules with identical specifications. Warning: Using unsupported modules may degrade performance, cause errors, or prevent the operating system from starting.

* Sound Level Test Environment: Refer to ISO 7779; Maximum HDD loaded; Bystander Position; Average data from 1 meter in front of operating NAS.

Designs and specifications are subject to change without notice.