

QuTS hero
edition
TS-h2483XU-RP



TS-h2483XU-RP-E2136-128G

Procesor	6-rdzeniowy procesor Intel® Xeon® E-2136 o taktowaniu 3,3 GHz (zwiększonym do 4,5 GHz)
Architektura procesora	64-bitowy x86
Koprocesor arytmetyczny FPU	Yes
Mechanizm szyfrowania	Yes (AES-NI)
Pamięć systemowa	128 GB UDIMM DDR4 ECC (4 x 32GB)
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB (4 x 32 GB)
Gniazdo pamięci	4 x UDIMM DDR4
Pamięć flash	5 GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnym rozruchem)
Wnęka dysków	24 dyski 3,5-calowe SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s
Kompatybilność dysków	3,5-calowe wnęki: 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
GPU pass-through	Yes
Port Gigabit sieci Ethernet (RJ45)	4
Port 10 Gigabit sieci Ethernet	2 porty 10GbE SFP+ SmartNIC, 2 porty 10GBase-T
Wake on LAN (WOL)	Yes
Ramka Jumbo	Yes

Gniazdo PCIe	5 Gniazdo 1: PCIe Gen 2 x4 (PCH) Gniazdo 2: PCIe Gen 3 x4 (CPU) Gniazdo 3: PCIe Gen 2 x4 (PCH) Gniazdo 4: PCIe Gen 3 x8 (CPU) Gniazdo 5: PCIe Gen 2 x4 (PCH)
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)	2 x Type-C USB 3.2 Gen 2 10Gbps 4 x Type-A USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Kształt	4U, do montażu stelażowego
Wskaźniki LED	HDD 1–24, stan, LAN, stan gniazda rozszerzenia pamięci masowej
Przyciski	Zasilanie, reset
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	176,15 × 481,04 × 672,02 mm
Waga (netto)	20,67 kg
Waga (brutto)	28,56 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	800W(x2), 100–240 V
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	168,97 W
Wentylator	Wentylator systemu: 3 x 80 mm, 12 V prądu stałego
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	10000

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.