



## TS-h987XU-RP-E2334-16G

Procesor	Intel® Xeon® E-2334 4C 8T o taktowaniu 3,4 GHz zwiększonym do 4,8 GHz
Architektura procesora	64-bitowy x86
Koprocesor arytmetyczny FPU	Yes
Mechanizm szyfrowania	Yes (AES-NI)
Pamięć systemowa	16 GB ECC DDR4 (1 x 16 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB (4 x 32 GB)
Gniazdo pamięci	4 x ECC UDIMM DDR4
Pamięć flash	5 GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnym rozruchem)
Wnęka dysków	9 (4 x 3,5-calowe SATA + 5 x 2,5-calowych U.2 PCIe / SATA)
Kompatybilność dysków	<p>3,5-calowe wnęki:            3,5-calowe dyski twarde SATA            2,5-calowe dyski twarde SATA            2,5-calowe dyski SSD SATA</p> <p>2,5-calowe wnęki:            2,5-calowe dyski SSD U.2/U.3 NVMe PCIe            2,5-calowe dyski SSD SATA</p> <p>2,5-calowa wnęka obsługuje tylko dyski o maksymalnej wysokości 7 mm.</p>
Gniazdo M.2	Opcjonalne poprzez kartę QM2 PCIe
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 10 Gigabit sieci Ethernet	2 x 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)
Wake on LAN (WOL)	Yes

Gniazdo PCIe	1 x Gen4 x8
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)	4 x typu A USB 3.2 Gen 2 5V/1A 10 Gb/s
Kształt	1U, do montażu stelażowego
Wskaźniki LED	Status (Green/Red) LAN (Green) HDD status (Green/Red)
Przyciski	Zasilanie, reset
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	43,3 × 430 × 479 mm
Waga (netto)	8.43 kg
Waga (brutto)	11.13 kg
Temperatura robocza	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Wilgotność względna	5–95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27 °C (80,6 °F)
Zasilacz	2 x 250W PSU
Wentylator	4 x 40mm, 12VDC
Maks. liczba połączeń współbieżnych (CIFS) — z maks. pojemnością pamięci	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.

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.