



TS-873AeU-4G

Procesor	4-rdzeniowy/8-wątkowy wbudowany procesor AMD Ryzen™ V1500B 2,2 GHz
Architektura procesora	64-bitowy x86
Koprocesor arytmetyczny FPU	Yes
Mechanizm szyfrowania	Yes (AES-NI)
Transkodowanie wspomagane sprzętowo	Opcjonalne przez kartę graficzną PCIe
Pamięć systemowa	4 GB SODIMM DDR4 (1 x 4 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB (2 x 32 GB)
Gniazdo pamięci	2 x SODIMM DDR4 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-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives
Wymieniany podczas pracy	Yes
Gniazdo M.2	2 x M.2 2280 (PCIe Gen3 x 1)
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 5 Gigabit Ethernet (5G/2,5G/1G/100M)	Opcjonalne przez kartę sieciową
Port 10 Gigabit sieci Ethernet	Opcjonalne przez kartę sieciową

Wake on LAN (WOL)	Yes
Ramka Jumbo	Yes
Gniazdo PCIe	1 x PCIe Gen3 x8
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)	4 (2 x typu A, 2 x typu C)
Wyjście HDMI	Opcjonalne przez kartę graficzną PCIe
Kształt	2U, do montażu stelażowego
Wskaźniki LED	HDD 1-8, stan, LAN, USB, Zasilanie
Przyciski	Zasilanie, reset
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	89 × 482 × 297,4 mm
Waga (netto)	7,61 kg
Waga (brutto)	10,2 kg
Temperatura robocza	0–40°C
Temperatura przechowywania	-20–70°C
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27°C
Zasilacz	250 W PSU, 100–240 V
Pobór mocy: Tryb uśpienia HDD	26,76 W
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	52,49 W
Wentylator	3 x 60mm, 12VDC
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk
Standardowa gwarancja	3
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.