



## TVS-h874-i5-32G

Procesor	6-rdzeniowy/12-wątkowy procesor Intel® Core™ i5-12400 o taktowaniu zwiększonym do 4,4 GHz
Architektura procesora	64-bitowy x86
Procesory graficzne	Intel® UHD Graphics 730
Koprocesor arytmetyczny FPU	Yes
Mechanizm szyfrowania	Yes (AES-NI)
Transkodowanie wspomagane sprzętowo	Yes
Pamięć systemowa	32 GB SODIMM DDR4 (2 x 16 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB ( 2 x 32 GB)
Gniazdo pamięci	2 x SODIMM DDR4
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 bays: 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 Gen 4 x4 slots
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 z kartą rozszerzeń PCIe

Port 10 Gigabit sieci Ethernet	Opcjonalne z kartą rozszerzeń PCIe
Wake on LAN (WOL)	Yes
Ramka Jumbo	Yes
Gniazdo PCIe	2 Gniazdo 1: PCIe Gen 4 x16 Gniazdo 2: PCIe Gen 4 x4
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)	1 x typu C USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s 2 x typu A USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s
Wyjście HDMI	1, HDMI 1.4b (rozdzielczość do 4096 x 2160 przy częstotliwości 30 Hz)
Kształt	Tower
Wskaźniki LED	HDD 1–8, stan, LAN, port USB, port M.2
Wyświetlacz LCD/przycisk	Yes
Przyciski	Zasilanie, Reset, Kopiowanie USB
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	188,2 × 329,3 × 280,8 mm
Waga (netto)	7.14 kg
Waga (brutto)	8,95 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, 100–240 V
Pobór mocy: Tryb uśpienia HDD	58.127 W
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	81.865 W
Wentylator	Wentylator systemu: 2 x 120mm, 12VDC Wentylator procesora: 1 x 60mm, 12VDC
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk
Gniazdo bezpieczeństwa Kensington	Yes
Maks. liczba połączeń współbieżnych (CIFS) — z maks. pojemnością pamięci	3500

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.