



TVS-h874T-i9-64G

Procesor	16-rdzeniowy (8P+8E) /24-wątkowy procesor Intel® Core™ i9
Architektura procesora	64-bitowy x86
Procesory graficzne	Intel® UHD Graphics 770
Koprocesor arytmetyczny FPU	Yes
Mechanizm szyfrowania	Yes (AES-NI)
Transkodowanie wspomaganie sprzętowo	Yes
Pamięć systemowa	64 GB SODIMM DDR4 (2 x 32 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-calowe zatoki: 3,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA
Wymieniany podczas pracy	Yes
Gniazdo M.2	2 x M.2 2280 PCIe Gen 4 x4 gniazda Kompatybilne z dyskami NVMe SSD PCIe Gen 3 & Gen 4. Zweryfikuj listę https://www.qnap.com/compatibility/ kompatybilności.
Obsługa przyspieszenia pamięci podręcznej SSD	Yes
GPU pass-through	Yes
Port 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)
Wake on LAN (WOL)	Yes

Ramka Jumbo	Yes
Port Thunderbolt	2 (Thunderbolt™ 4) Obsługuje tylko połączenia Thunderbolt dla hostów Windows & Mac oraz urządzeń pamięci masowej USB. Zewnętrzne urządzenia pamięci masowej Thunderbolt innych firm nie są obsługiwane.
Gniazdo PCIe	2 Gniazdo 1: PCIe Gen 4 x16 Gniazdo 2: PCIe Gen 4 x4 *Gniazdo 2 jest fabrycznie instalowane z kartą Thunderbolt 4 AIC. Wymiary kart dla gniazd PCIe 1-2 : 185 x 131,15 x 18,76 mm / 7,28 x 5,16 x 0,74 cala. W przypadku niekorzystania z następnego gniazda PCIe można zainstalować szersze karty.
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.)	180,2 × 329,3 × 279,6 mm Wymiary nie uwzględniają podkładki (podkładka może mieć do 30mm / 1,18 cala wysokości w zależności od modelu)
Waga (netto)	7.34 kg
Waga (brutto)	8.99 kg
Temperatura robocza	0–40°C
Temperatura przechowywania	-20–70°C
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27°C
Zasilacz	350W (PWR-PSU-350W-DT01), 100-240V
Pobór mocy: Tryb uśpienia HDD	62.668 W
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	104.35 W Testy wykonane przy całkowicie zapełnionych dyskach twardych WD10EFRX.
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: Używaj tylko modułów pamięci QNAP, aby zapewnić odpowiednią stabilność systemu. Dla urządzeń z dwoma złączami RAM (lub więcej) używaj identycznych modułów pamięci, które są zalecane dla danego modelu NAS.

Ostrzeżenie: Używanie nieobsługiwanych modułów może pogorszyć wydajność, powodować błędy, a nawet uniemożliwić uruchomienie systemu operacyjnego.

QNAP zastrzega sobie prawo do wymiany części i akcesoriów, jeśli oryginalne nie są już dostępne u dostawców/producentów. Każda zamiana będzie w pełni przetestowana i zweryfikowana pod kątem kompatybilności i zapewnienia identycznej wydajności jak oryginalna część.

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.