



## TVS-h674-i3-16G

Procesor	Procesor Intel® Core™ i3-12100 4-rdzeniowy/8-wątkowy, zwiększenie do 4,3 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	16 GB SODIMM DDR4
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB (2 x 32 GB)
Gniazdo pamięci	2 x SODIMM DDR4
Pamięć flash	5GB (Ochrona podwójnego uruchamiania systemu operacyjnego)
Wnęka dysk	6 x 3,5-calowe SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Kompatybilność dysk	3,5-calowe zatoki: 3,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA
Wymieniany podczas pracy	Yes (Nieobsługiwane M.2 SSD)
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 <a href="https://www.qnap.com/compatibility/">https://www.qnap.com/compatibility/</a> kompatybilności.
Obsługa przyspieszenia Pamięć podręczna 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 Slot 1: PCIe Gen 4 x16 Slot 2: PCIe Gen 4 x4  Wymiary karty dla gniazda PCIe 1~2: 185 x 111,15 x 18,76 mm / 7,28 x 4,38 x 0,74 cala. Można zainstalować szersze karty, jeśli kolejne gniazdo PCIe nie będzie używane.
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)	1 x Type-C USB 3.2 Gen 2 10Gbps 2 x Type-A USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Wyjście HDMI™	1, HDMI™ 1.4b (up to 4096 x 2160 @ 30Hz)
Kształt	Tower
Wskaźniki LED	HDD 1-6, Status, LAN, port USB, port M.2
Wyświetlacz LCD/przycisk	Yes
Przyciski	Zasilanie, Reset, Kopiowanie USB
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	180,2 × 264,3 × 279,6 mm  Wymiary nie uwzględniają podkładki (podkładka może mieć do 30mm / 1,18 cala wysokości w zależności od modelu)
Waga netto	6.32 kg
Waga (brutto)	7.89 kg
Temperatura robocza	0–40°C
Temperatura Pamięć masowa	-20–70°C
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27°C
Zasilacz	250W, 100-240V
Pobór mocy: dysk tryb czuwania	39.911 W
Pobór mocy: tryb pracy, typowy	79.363 W  Testy wykonane przy całkowicie zapełnionych dyskach twardej WD10EFRX.
Wentylator	Wentylator systemowy: 2 x 92mm, 12VDC Wentylator CPU: 1 x 60mm, 12VDC
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk
Gniazdo Kensington Zabezpieczenia	Yes
Standardowa gwarancja	3

Maks. liczba połączeń współbieżnych (CIFS) — z maks. pojemnością pamięci	2500
--	------

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.