



TVS-h674-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 |
| Koprocessor arytmetyczny FPU | Yes |
| Mechanizm szyfrowania | Yes (AES-NI) |
| Transkodowanie wspomagane sprzętowo | Yes |
| Pamięć systemowa | 32 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 https://www.qnap.com/compatibility/ 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/10M) |

| | |
|---|---|
| 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.