



## 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   |
| 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                                  | 6 dyski 3,5-calowe SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s  |
| Kompatybilność dysków                         | 3.5-inch bays:<br>3.5-inch SATA hard disk drives<br>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<br>Gniazdo 1: PCIe Gen 4 x16<br>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<br>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 1–6, stan, LAN, port USB, port M.2                                       |
| Wyświetlacz LCD/przycisk   | Yes  |
| Przyciski  | Zasilanie, Reset, Kopiowanie USB   |
| Wymiary (wys. x szer. x gł.)   | 188,2 × 264,3 × 280,8 mm   |
| Waga (netto)   | 6,553 kg   |
| Waga (brutto)  | 8,07 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  | 39,911 W   |
| Pobór mocy: Tryb pracy, typowy   | 79,363 W   |
| Wentylator   | Wentylator systemu: 2 x 92mm, 12VDC<br>Wentylator procesora: 1 x 60mm, 12VDC |
| Ostrzeżenie systemowe  | Brzęczyk   |
| Gniazdo bezpieczeństwa Kensington  | Yes  |
| Maks. liczba połączeń współbieżnych (CIFS) — z maks. pojemnością pamięci | 2500   |

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.