



TVS-472XT-i5-4G (Legacy)

Procesor	Procesor Intel® Core™ i5
Architektura procesora	64-bitowy x86
Procesory graficzne	Intel® UHD Graphics 630
Koprocesor arytmetyczny FPU	Yes
Mechanizm szyfrowania	Yes (AES-NI)
Transkodowanie wspomaganie sprzętowo	Yes
Pamięć systemowa	4 GB SODIMM DDR4 (1 x 4 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	4 dyski 3,5-calowe SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s
Kompatybilność dysków	3,5-calowe wnęki: 3,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA
Wymieniany podczas pracy	Yes
Gniazdo M.2	2 gniazda M.2 2280 PCIe Gen3 x2
Obsługa przyspieszenia pamięci podręcznej SSD	Yes
GPU pass-through	Yes
Port Gigabit sieci Ethernet (RJ45)	2
Port 10 Gigabit sieci Ethernet	1 x 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)
Wake on LAN (WOL)	Yes

Ramka Jumbo	Yes
Port Thunderbolt	2 (Thunderbolt™ 3)
Gniazdo PCIe	2 Gniazdo 1: PCIe Gen 3 x16 (CPU) Gniazdo 2: PCIe Gen 3 x4 (PCH)
Port USB 3.2 Gen 1	1
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)	2 x typu C USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s 2 x typu A USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s
Czujnik podczerwieni	Yes (QNAP RM-IR004 & MCE)
Wyjście HDMI	1, HDMI 2.0 (rozdzielczość do 3840 x 2160 przy częstotliwości 60 Hz)
Kształt	Tower
Wskaźniki LED	HDD 1–4, stan, LAN, port USB, port M.2
Wyświetlacz LCD/przycisk	Yes
Przyciski	Zasilanie, Reset, Kopiowanie USB
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	188,2 × 199,3 × 279,6 mm
Waga (netto)	5,4 kg
Waga (brutto)	7,01 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	24,14 W
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	37,32 W
Wentylator	Wentylator systemu: 1 x 120mm, 12VDC Wentylator procesora: 2 dmuchawy 60mm
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk
Gniazdo bezpieczeństwa Kensington	Yes
Maks. liczba połączeń współbieżnych (CIFS) — z maks. pojemnością pamięci	700

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.