



QVP-41A

System operacyjny	QVR Pro OS (QVP)
Procesor	2-rdzeniowy procesor Intel® Pentium G5400T 3,1 GHz
Architektura procesora	64-bitowy x86
Procesory graficzne	Intel® UHD Graphics 610
Pamięć systemowa	8 GB SODIMM DDR4 (2 x 4 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB (2 x 16 GB)
Gniazdo pamięci	2 x SO-DIMM DDR4
Pamięć flash	5 GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnych rozruchem)
Max Live Cameras (Local Display)	24ch @ All 720p,H.264, 30FPS 12ch @ All 1080p,H.264, 30FPS
Max Playback Cameras (Local Display)	12
Max Concurrent Connection (Client)	8 (4 live cameras / per remote client) *The number of client concurrent connection varies by live cameras
Wbudowany kanał	8
Maks. kanał	24
Maks. przepustowość	264 Mb/s
Drive Bay	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 dysku M.2 SSD	2 gniazda M.2 2280 PCIe Gen3 x2
Port Gigabit sieci Ethernet (RJ45)	2

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 gniazda typu C USB 3.2 Gen2 5V/3A 10 Gb/s 2 gniazda typu A USB 3.2 Gen2 5V/1A 10 Gb/s
Wyjście HDMI	1, HDMI 2.0 (rozdzielczość do 3840 x 2160 przy częstotliwości 60 Hz)
Wejście audio	1 gniazdo wejścia mikrofonu 3,5 mm
Wyjście audio	1 wbudowany głośnik, 1 gniazdo wyjścia liniowego 3,5 mm (do wzmacniaczy lub głośników)
Kształt	Tower
Wskaźniki LED	HDD 1–4, stan, LAN, port USB, port M.2
Wyświetlacz LCD/przycisk	Tak
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
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27 °C (80,6 °F)
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 120 mm, 12 V prądu stałego Wentylator procesora: 2 wentylatory 60 mm
Poziom dźwięku	21,2 db(A)
Ostrzeżenie systemowe	Polecenia głosowe lub brzęczyk
Blokada kieszeni	Tak
System plików: Wewnętrzny dysk twardy	EXT4
Przywracanie RAID	Yes
Powiększanie pojemności RAID online	Yes

Migracja poziomu RAID online	Yes
RAID 10+ hot spare	Yes
RAID 10	Yes
RAID 6	Yes
RAID 5+ spare	Yes
RAID 5	Yes
RAID 1	Yes
JBOD	Yes
Pojedynczy dysk	Yes
Wake on LAN (WOL)	Yes
Zaplanowane włączanie/wyłączanie (15 ustawień)	Yes
Logowanie przez Telnet i SSH (tylko dla administratora)	Yes
Serwer i klient Syslog	Yes
Język	Angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, polski, szwedzki, duński, norweski, fiński, rosyjski, japoński, koreański, holenderski, czeski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, turecki, węgierski, rumuński, tajski, portugalski (odmiana brazylijska), grecki

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.

* Środowisko testowe

poziomu dźwięku: Patrz ISO 7779; Maksymalne obciążenie dysku twardego; pozycja obserwatora; przeciętne dane z odległości 1 metra na wprost działającego serwera NAS.

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.