



## QVP-63B

System operacyjny	QVR Pro OS (QVP)
Procesor	Intel® Core™ i3 4-core/8-thread Processor
Architektura procesora	64-bitowy x86
Procesory graficzne	Intel® UHD Graphics 730
Transkodowanie wspomagane sprzętowo	Yes
Pamięć systemowa	16 GB SODIMM DDR4 (1 x 16 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB ( 2 x 32 GB)
Gniazdo pamięci	2 x SO-DIMM DDR4
Pamięć flash	5 GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnych rozruchem)
Maks. liczba kamer na żywo (z lokalnym podglądem)	50ch @ All 720p,H.264, 30FPS 30ch @ All 1080p,H.264, 30FPS
Maks. liczba kamer (z lokalnym podglądem)	16
Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń (klient)	16 (4 kamery na żywo / na jednego klienta zdalnego) *Liczba połączeń współbieżnych z klientem różni się w zależności od kamer na żywo
Wbudowany kanał	8
Maks. kanał	36
Maks. przepustowość	1188 Mbps
Drive Bay	6 dysków 3,5-calowych SATA 6Gb/s, 3Gb/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 x M.2 2280 PCIe Gen4 x4 slots

Port 2,5 Gigabit sieci Ethernet	2
Gniazdo PCIe	2 Slot 1: PCIe Gen 4 x16 Slot 2: PCIe Gen 4 x4
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, stan, LAN, port USB, port M.2
Wyświetlacz LCD/przycisk	Tak
Przyciski	Zasilanie, Reset, Kopiowanie USB
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	188,2 × 264,3 × 280,8 mm
Waga (netto)	6.32 kg
Temperatura robocza	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
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	39.911 W
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	79.363 W
Wentylator	System fan: 2 x 92mm, 12VDC CPU fan: 1 x 60mm, 12VDC
Poziom dźwięku	23.8 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 podczas pracy	Yes
RAID 10+ hot spare	Yes
RAID 10	Yes
RAID 6+ hot spare	Yes

RAID 6	Yes
RAID 5+ spare	Yes
RAID 5	Yes
RAID 1	Yes
JBOD	Yes
Pojedynczy dysk	Yes
Globalny dysk zapasowy	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.

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.