



## TS-432X-4G

Procesor	AnnapurnaLabs, firma Amazon, Alpine AL524, 4-rdzeniowy, 2,0GHz 4
Architektura procesora	64-bitowy ARM
Koprocesor arytmetyczny FPU	Yes
Mechanizm szyfrowania	Yes
Pamięć systemowa	4 GB SODIMM DDR4 (1 x 4 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB (1 x 16 GB)
Gniazdo pamięci	1 x SODIMM DDR4 Obsługa pamięci ECC
Pamięć flash	512 MB (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 zatoki: 3,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA
Wymieniany podczas pracy	Yes
Obsługa przyspieszenia pamięci podręcznej SSD	Yes
Port 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M)
Port 10 Gigabit sieci Ethernet	1 x 10GbE SFP+
Wake on LAN (WOL)	Yes
Ramka Jumbo	Yes

Gniazdo PCIe	1 Gniazdo 1: PCIe Gen 3 x4  Wymiary kart dla gniazda PCIe : 190 x 68,9 x 18,76 mm / 7,48 x 2,71 x 0,74 cala.
Port USB 3.2 Gen 1	2
Kształt	Tower
Wskaźniki LED	Zasilanie, stan, LAN, USB, HDD1-4
Przyciski	Zasilanie, reset, automatyczne kopiowanie USB
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	165 × 170 × 226,5 mm
Waga (netto)	1.99 kg
Waga (brutto)	4.8 kg
Temperatura robocza	0-40°C
Temperatura przechowywania	-20-70°C
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27°C
Zasilacz	Zasilacz 90 W (12 VDC), 100-240 VAC
Wentylator	1 x 120mm, 12VDC
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk
Gniazdo bezpieczeństwa Kensington	Yes
Standardowa gwarancja	2

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.