



## TS-432PXU-RP-2G

Procesor	Procesor AnnapurnaLabs Alpine AL324, 64-bitowy ARM® Cortex-A57, 4-rdzeniowy, 1,7GHz
Architektura procesora	ARM 64-bitowy
Koprocesor arytmetyczny FPU	Yes
Mechanizm szyfrowania	Yes
Pamięć systemowa	2 GB UDIMM DDR4
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB (1 x 16 GB)
Gniazdo pamięci	1 x UDIMM DDR4
Pamięć flash	512 MB (Ochrona podwójnego uruchamiania systemu operacyjnego)
Wnęka dysk	4 x 3,5" SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Kompatybilność dysk	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 (Nieobsługiwane M.2 SSD)
Gniazdo M.2	Opcjonalne poprzez kartę PCIe
Obsługa przyspieszenia Pamięć podręczna SSD	Yes
Port 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)
Port 10 Gigabit sieci Ethernet	2 x 10GbE SFP+
Wake on LAN (WOL)	Yes Tylko port 2,5GbE
Ramka Jumbo	Yes

Gniazdo PCIe	1 Slot 1: PCIe Gen 2 x2
	Ograniczenia przepustowości PCIe będą ograniczać wydajność NAS 10GbE. Wymiary karty dla slotu PCIe: 210 x 68,9 x 18,76 mm / 8,27 x 2,71 x 0,74 cala.
Port USB 3.2 Gen 1	4
Kształt	1U, do montażu stelażowego
Wskaźniki LED	HDD 1-4, Status, LAN, Rozszerzenie pamięci
Przyciski	Zasilanie, reset
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	43,3 × 430 × 479 mm
	Nie uwzględnia ucha ani wystającej części jednostki zasilania.
Waga netto	9.08 kg
Waga (brutto)	11.03 kg
Temperatura robocza	0–40°C
Temperatura Pamięć masowa	-20–70°C
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27°C
Zasilacz	250 W (x2) PSU, 100–240 V
Pobór mocy: tryb pracy, typowy	53.343 W
	Testy wykonane przy całkowicie zapełnionych dyskach.
Wentylator	2 x 40mm, 12VDC
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk
Standardowa gwarancja	3
Maks. liczba połączeń współbieżnych (CIFS) — z maks. pojemnością pamięci	700

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.