



TS-932PX-4G

Procesor	AnnapurnaLabs Alpine AL324 ARM® Cortex-A57 quad-core 1.7GHz processor
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 SO-DIMM DDR4
Pamięć flash	512 MB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnym rozruchem)
Wnęka dysków	5 dysków 3,5-calowych + 4 dyski 2,5-calowe SATA 6 Gb/s
Kompatybilność dysków	3,5-calowe wnętrza: 3,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA 2,5-calowe wnętrza: 2,5-calowe dyski SSD
Wymieniany podczas pracy	Yes
Port 2,5 Gigabit sieci Ethernet (2,5G/1G/100M)	2
Port 10 Gigabit sieci Ethernet	2 x 10GbE SFP+
Ramka Jumbo	Yes
Port USB 3.2 Gen 1	3
Kształt	Tower
Wskaźniki LED	Stan systemu, LAN, USB, HDD1-5, SSD1-4
Przyciski	Zasilanie, Reset, Kopiowanie USB

Wymiary (wys. x szer. x gł.)	182,7 × 224,6 × 224,1 mm
Waga (netto)	3.39 kg
Waga (brutto)	4.99 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	Zewnętrzne, 120 W, prądu przemiennego 100–240 V
Wentylator	1 x 140mm, 12 V prądu stałego
Poziom dźwięku	18.6 db(A)
Ostrzeżenie systemowe	Polecenia głosowe lub brzęczyk
Złącze bezpieczeństwa Kensington	Yes
Maks. liczba jednoczesnych połączeń (CIFS)	1500

Note: Use only QNAP memory modules to maintain system performance and stability. For NAS devices with more than one memory slot, use QNAP modules with identical specifications. Warning: Using unsupported modules may degrade performance, cause errors, or prevent the operating system from starting.

* Sound Level Test Environment: Refer to ISO 7779; Maximum HDD loaded; Bystander Position; Average data from 1 meter in front of operating NAS.

Designs and specifications are subject to change without notice.