

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-h973ax-32g-amd-ryzen-v1500b-32gb-so-dimmdr4-p-237128.html>



Serwer NAS TS-h973AX-32G AMD Ryzen V1500B 32GB SO-DiMMDDR4

Cena brutto	8 309,99 zł
Cena netto	6 756,09 zł
Numer katalogowy	NBQNPNT09000008
Kod producenta	TS-h973AX-32G
Kod EAN	4713213518663
Pozostałe parametry	Pobór mocy w trybie pracy: 55,41 W W Poziom dźwięku: 22,9 db(A)
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Wbudowana pamięć flash	5
Liczba wszystkich gniazd pamięci	2
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	2
Maks. wielkość pamięci	32
Interfejs sieciowy	1 x 10Gbit/s SFP+
Wbudowana pamięć RAM	32
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR4
Typ dysku	SSD
RAID	Nie
Obudowa serw.	Tower
Wentylator	14 cm
Liczba wentylatorów	1
Obsługa hot-swap dysków	Nie
Maks. liczba dysków	9
Gniazda we/wy	1 x USB (Type C)
Interfejs dysku	PCI-Express
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Procesor	AMD Ryzen V1500B
Zasilanie	Zewnętrzne, 120 W, prądu przemiennego 100-240 V
Waga	3.52
Wymiary	182,65 × 224,6 × 224,1 mm

Opis produktu

Serwer NAS QNAP TS-h973AX-32G

Możliwość zwiększenia wydajności biznesowej za pomocą czterordzeniowego, 9-wnękowego serwera NAS z systemem QuTS hero, który obsługuje dysk SSD U.2 NVMe i łączność 10GbE/2,5GbE.

Wyposażony w czterordzeniowy procesor AMD Ryzen V1000 serii V1500B i łączność 10GbE/2,5GbE, ten 9-wnękowy model TS-h973AX łączy w sobie hybrydową pamięć masową o dużej pojemności z kompaktową powierzchnią fizyczną. Dzięki pięciu 3,5-calowym wnękom na dyski SATA 6 Gb/s, dwóm 2,5-calowym gniazdom na dyski SSD U.2 NVMe (gniazda 1 i 2 obsługują zarówno dyski SSD NVMe U.2, jak i SATA) oraz dwóm 2,5-calowym gniazdom na dyski SSD SATA 6 Gb/s, model TS-h973AX może przy użyciu funkcji buforowania dysków SSD usprawnić zastosowania wymagające wysokich IOPS. Dzięki systemowi operacyjnemu QuTS hero opartemu na systemie plików ZFS, model TS-h973AX zapewnia integralność danych i obsługuje liniową deduplikację danych i kompresję danych na poziomie bloków, niemal nieograniczone migawki i funkcję SnapSync w czasie rzeczywistym, spełniając potrzeby krytyczne dla działania serwerów plików, serwerów wirtualizacji, zespołowej edycji wideo oraz wydajnego tworzenia kopii zapasowych i odzyskiwanie danych przy zapewnieniu wydajności klasy korporacyjnej, niezawodności pracy i niższych kosztów ogólnych.