

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-tvs-aih1688atx-u7-32g-16-bay-quits-hero-p-376978.html>BRAK
ZDJĘCIA

Serwer NAS TVS-AIh1688ATX-U7-32G 16-bay QuTS hero

Cena brutto	29 509,99 zł
Cena netto	23 991,86 zł
Numer katalogowy	NBQNPNT1688U732
Kod producenta	TVS-AIh1688ATX-U7-32G
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Maks. liczba dysków	12
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Interfejs dysku	SATA II - 3 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Procesor	Intel Core Ultra 7, 20 (8P+12E) rdzeni, 20 wątków, do 5,3 GHz
Zasilanie	Zasilacz: 750W, 100~240V
Waga	13.8
Wymiary	294.3 × 369.89 × 319.8 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Wbudowana pamięć flash	5
Liczba wszystkich gniazd pamięci	4
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Liczba wolnych gniazd pamięci	3
Gniazda rozszerzeń	2 x PCIe 4.0 x 4
Maks. wielkość pamięci	192
Interfejs sieciowy	2 x 10Gbit/s 10GBase-T
Wbudowana pamięć RAM	32
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Rodzaj pamięci	DDR5
Pozostałe parametry dysku	12 x 3,5-calowe SATA 6Gb/s, 3Gb/s + 4 x 2,5-calowe U.2 NVMe Gen 4 x2 gniazda
Typ dysku	HDD
RAID	Tak
Poziomy RAID	1
Obudowa serw.	Desktop

Wentylator	8 cm
Liczba wentylatorów	5

Opis produktu

Następnej generacji TVS-Alh1688ATX AI Serwer NAS został zaprojektowany z myślą o rozpoznawaniu obrazów opartym na AI oraz zadaniach biznesowych. Napędzany wydajnym procesorem Intel Core Ultra z zintegrowanymi jednostkami obliczeniowymi, graficznymi i neuronowymi, zapewnia stabilną wydajność, jednocześnie odciążając CPU od zadań wnioskowania AI. To zmniejsza zużycie energii, poprawia efektywność i przyspiesza inteligentną analizę obrazów. Dzięki połączeniu solidnej mocy obliczeniowej, dużej pojemności Pamięć masowa i elastycznej rozbudowie I/O, TVS-Alh1688ATX umożliwia firmom wdrożenie niezawodnego rozwiązania Pamięć masowa przy zachowaniu kontroli nad budżetem.

Do 36 TOPS wydajności AI

Zintegrowane CPU, GPU i NPU przyspieszają aplikacje AI do rozpoznawania obrazów, umożliwiając szybsze rozpoznawanie twarzy i obiektów.

12+4 hybrydowa Pamięć masowa

Wyposażony w 12 zatok SATA Dysk twardy oraz 4 gniazda U.2 NVMe / SATA SSD, zapewnia równowagę między dużą pojemnością a wysoką wydajnością.

Standard 2.5/10GbE, możliwość rozbudowy do 100GbE

Rozszerz przez karty PCIe do 25/100GbE, idealne dla Wirtualizacja, intensywnego dostępu do plików, transferu multimediów oraz szybkiego backupu/przywracania.

Wbudowana grafika Intel Arc

Zapewnia doskonałą wydajność przetwarzania grafiki i obliczeń, przyspieszając wnioskowanie AI, transkodowanie multimediów oraz efektywność wielozadaniowości.

Skalowalność do poziomu petabajtów

Podłącz wiele QNAP JBODs, aby elastycznie skalować wraz z rozwojem firmy i przechowywać ogromne zbiory danych lub kopie zapasowe.