

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

BRAK  
ZDJĘCIA



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

Cena brutto	<b>29 752,99 zł</b>
Cena netto	<b>24 189,42 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NBQNPNT1688U732</b>
Kod producenta	<b>TVS-AIh1688ATX-U7-32G</b>
Liczba wolnych gniazd pamięci	<b>3</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>2 x PCIe 4.0 x 4</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>192</b>
Interfejs sieciowy	<b>2 x 10Gbit/s 10GBase-T</b>
Wbudowana pamięć RAM	<b>32</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Pozostałe parametry dysku	<b>12 x 3,5-calowe SATA 6Gb/s, 3Gb/s + 4 x 2,5-calowe U.2 NVMe Gen 4 x2 gniazda</b>
Typ dysku	<b>HDD</b>
RAID	<b>Tak</b>
Poziomy RAID	<b>1</b>
Obudowa serw.	<b>Desktop</b>
Wentylator	<b>8 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>5</b>
Obsługa hot-swap dysków	<b>Tak</b>
Maks. liczba dysków	<b>12</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x HDMI</b>
Interfejs dysku	<b>SATA II - 3 Gb/s</b>
Format szerokości dysku	<b>3,5" (LFF)</b>
Procesor	<b>Intel Core Ultra 7, 20 (8P+12E) rdzeni, 20 wątków, do 5,3 GHz</b>
Zasilanie	<b>Zasilacz: 750W, 100~240V</b>
Waga	<b>13.8</b>
Wymiary	<b>294.3 × 369.89 × 319.8 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Wbudowana pamięć flash	<b>5</b>

---

Liczba wszystkich gniazd pamięci	<b>4</b>
----------------------------------	----------

Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>1</b>
-----------------------------------	----------

---

## 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.