

Link do produktu: <https://sklepasustor.pl/asustor-lockerstor-4-gen2-as6704t-p-749.html>



## ASUSTOR LOCKERSTOR 4 Gen2 AS6704T

Cena	<b>3 082,28 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>ASU_AS6704T</b>
Kod producenta	<b>AS6704T</b>
Kod EAN	<b>4710474831432</b>
Producent	<b>ASUSTOR</b>

### Opis produktu

#### **Optymalny wybór serwera dla wymagającego użytkownika lub do małej i średniej firmy - ASUSTOR LOCKERSTOR 4 Gen2 (AS6704T)**

Oparty na najnowszym **procesorze czterordzeniowym** Intel N5105 który został wykonany w technologii Intel 10 nm. **AS6704T** gwarantuje dużą wydajność z możliwością odtwarzania materiału 4K. Ten serwer to synonim **nowoczesnego biura** gdzie szybki dostęp do danych jest kluczowy.

Urządzenia NAS z serii Lockerstor Gen2 są wyposażone w cztery gniazda M.2 w roli cache lub przechowywania, lub obu.

#### Cechy wyjątkowe **AS6704T**:

- Czterordzeniowy procesor Intel Celeron N5105 10 nm zapewnia o 31% wyższą wydajność
- Superszybkie porty 2.5-Gigabit Ethernet
- Elastyczne gniazdo PCIe na karty sieciowe 10GbE lub dyski SSD M.2
- Obsługuje dyski SSD PCIe 3.0, zapewniając nawet dwukrotnie wyższą wydajność niż PCIe 2.0.
- Wykorzystuje DDR4 -2933 dla 40% większej wydajności
- Porty USB 3.2 Gen2 - prędkość 10 Gb/s
- Ciesz się, pobieraj, przesyłaj i streamuj treści dzięki transkodowaniu 4K
- Zwiększona wentylacja dysków SSD
- Obsługuje Wake on LAN i Wake on WAN

#### Podstawowe funkcje **serwera ASUSTOR**:

### **Zasilany przez najnowsze czterordzeniowe procesory Intel 10nm Celeron N5105 (Gemini Lake)**

Najnowszy czterordzeniowy procesor Intel N5105 został wykonany w technologii Intel 10 nm, oferującej do 31% wyższą wydajność w porównaniu z układami SoC Gemini Lake. N5105 jest taktowany zegarem 2,0 GHz z przyspieszeniem do 2,9 GHz, umożliwiając wydajne tworzenie treści z dodatkową elastycznością aktualizacji 10-Gigabit Ethernet.



## Podłącz bez ograniczeń

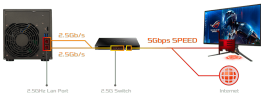
Seria Lockerstor Gen2 obsługuje pierwszy USB 3.2 Gen 2, po raz pierwszy w produkcie ASUSTOR NAS. Ciesz się nawet dwukrotnie większą wydajnością w porównaniu z USB 3.2 Gen 1 przy szybkości do 10 Gb/s.



## Kompleksowe rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych i wirtualizacji

- Zimne kopie zapasowe MyArchive
- Snapshot Center, Cloud Backup Center, DataSync Center
- Pełna obsługa iSCSI/IP-SAN i NFS
- Obsługa VMware, Citrix i Hyper-V
- Obsługuje aplikacje do wirtualizacji i platformy Docker

## 150% szybsza sieć z Ethernet 2.5-Gigabit



Lockerstor Gen2 posiada dwa porty 2.5GbE, które ponad dwukrotnie zwiększają wydajność urządzeń Gigabit Ethernet. Ale to nie wszystko, dzięki niedawnemu wprowadzeniu obsługi wielokanałowej SMB, twój NAS będzie mógł łączyć prędkość wielu portów Ethernet, aby uzyskać prędkości znacznie przekraczające 2,5-gigabitowy Ethernet.



## ASUSTOR dedykowany do Adobe Creative Cloud

Lokalne foldery Adobe Creative Cloud można synchronizować i tworzyć kopie zapasowe na serwerze NAS, a także backupy NAS. Skorzystaj ze snapshotów, aby zwiększyć ochronę swoich danych.



## 3 lata gwarancji

ASUSTOR rozszerzył gwarancję na wszystkie swoje produkty do 3 lat uznając za priorytet satysfakcję klienta. ASUSTOR oferuje również najlepsze na rynku wsparcie posprzedażne.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Pamięć RAM:** 4 GB , 8 GB (+ 1 710,47 zł) , 16 GB (+ 3 425,23 zł )

## Specyfikacja techniczna

### Specyfikacje sprzętowe

<b>CPU</b>	CPU Model	Intel Celeron N5105
	Architektura procesora	x64 64-bit
	Taktowanie procesora	Cztery rdzenie 2.0GHz (burst up 2.90 GHz)
<b>Pamięć</b>	Pamięć	4GB SO-DIMM DDR4
	Wstępnie zainstalowany moduł pamięci	4GB (1x 4GB)
	Razem miejsca na pamięć	2
	Pamięć rozszerzalna do	16GB (2x 8GB)
<b>Pojemność</b>	Pamięć flash	8GB eMMC
	Kieszeń/kieszenie na dyski	4
	Wejścia na dysk M.2	4
	Zgodny typ dysków	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3.5" SATA HDD</li><li>• 2.5" SATA HDD</li><li>• 2.5" SATA SSD</li><li>• M.2 2280 NVMe</li></ul>

---

## Specyfikacje sprzętowe

	Maksymalna ilość kieszeni z jednostką rozszerzającą	12
<b>Porty zewnętrzne</b>	Rozszerzenie	2x USB 3.2 Gen 2x1
	Sieć	2x 2.5 Gigabit Ethernet (2.5G/1G/100M)
	PCIe Expansion Slots	1x for optional expansion 10 GbE card
<b>Inne</b>	Wyjście	1x HDMI 2.0b
	Wentylator systemowy	1x 120mm
	Panel LCD	tak
	Infrared Receiver	tak
	Zasilacz / Adapter	90W x1
	Moc wejściowa	100V to 240V AC
	Certyfikat	FCC, CE, VCCI, BSMI, C-TICK, KCC, BIS, CCC, UKCA
<b>Działanie</b>	Gwarancja (w latach)	3 Lata
	Pobór prądu	35 W (Działanie); 17.3 W (Hibernacja dysku); 0.88 W (Tryb uśpienia)
	Poziom hałasu	17.6dB (HDD idle)
	Temperatura działania	0°C~40°C (32°F~104°F)
	Wilgotność	5% to 95% RH
<b>Rozmiar i waga</b>	Rozmiar	185.5(H) x 170(W) x 230(D) mm
	Waga	2.94 kg / 6.48 lb