



## ASUSTOR AS7110T

Cena	<b>11 398,87 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>ASU_AS7110T</b>
Kod producenta	<b>AS7110T</b>
Kod EAN	<b>4710474831234</b>
Producent	<b>ASUSTOR</b>

### Opis produktu

#### Wysoce wydajny serwer NAS stworzony dla wymagającego użytkownika - ASUSTOR AS7110T

ASUSTOR AS7110T z potrójnym portem Gigabit to idealne rozwiązanie dla dużych firm.

Cechy wyjątkowe AS7110T:

- Czterordzeniowy procesor Intel Xeon dziewiątej generacji
- 8 GB pamięci DDR4-2666 ECC klasy serwerowej (maks. 64 GB, 32 GB x 2)
- Dwa porty M.2 NVMe SSD do szybkiego buforowania
- Pełna obsługa iSCSI / IP-SAN i NFS. Gotowy na VMware, Citrix i Hyper-V. Obsługuje aplikacje wirtualizacyjne i Docker
- Zapewnia najbardziej płynną pracę dzięki 10-Gigabit Ethernet, trzem portom 2,5-Gigabit i portom USB 3.2 Gen2.
- Obsługuje Wake on LAN (porty 2,5-gigabitowe)

Podstawowe funkcje **serwera ASUSTOR** dla rozwiązań biznesowych:

#### Czterordzeniowy procesor Intel Xeon

Lockerstor 10 Pro jest wyposażony w potężny procesor Intel Xeon dziewiątej generacji z czterema rdzeniami. Xeon jest nie tylko niezwykle szybki zarówno pod względem prędkości odczytu, jak i zapisu, ale także zapewnia niesamowitą wydajność maszynom wirtualnym i aplikacjom Docker.



### 10-Gigabit port Ethernet



Zupełnie nowy Lockerstor 10 Pro NAS jest wyposażony w potężny port Aquantia 10-Gigabit Ethernet, a także trzy porty Aquantia 2,5-Gigabit Ethernet. Dzięki zarządzanemu przełącznikowi obsługującemu wiele prędkości możesz skorzystać z prędkości do 10 Gb / s na porcie 10-gigabitowym lub do 7,5 Gb / s na wszystkich portach 2,5-gigabitowych.

### Pamięć ECC



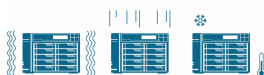
Pamięć ECC to pamięć zwykle używana w serwerach do wykrywania i korygowania najczęstszych rodzajów uszkodzeń danych. Może to pomóc w zapobieganiu utracie danych z powodu zakłóceń elektromagnetycznych lub awarii, czyniąc NAS Lockerstor 10 Pro naszym najbardziej stabilnym serwerem NAS w historii.

### 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.

### Całodobowa niezawodność i wytrzymałość



Wszystkie urządzenia NAS marki ASUSTOR projektowane są do użytku całodobowego. Urządzenia NAS marki ASUSTOR przechodzą szczegółowe testy, takie jak zrzucanie czy podpalanie, aby sprawdzić ich wytrzymałość w warunkach ekstremalnych. Do wrażliwych komponentów dodaliśmy radiatory, aby odprowadzały ciepło, co przekłada się na zwiększoną żywotność urządzenia.

### Ochrona przed ransomware

Lockerstor posiada najnowszą wersję systemu ADM, który pomaga chronić serwer przed atakami typu ransomware. Snapshot Center oraz Btrfs tworzą efektywne migawki, aby łatwo można było przywracać stracone dane. Inne funkcje ochronne, z których korzysta Lockerstor to możliwość tworzenia jednego lub więcej zastępczych kont administracyjnych, firewall z ADM Defender z czarnymi i białymi listami, jak również możliwość zmiany portów domyślnych, wyłączenia SSH i Terminalu, by zapobiec atakom zdalnym. Technologia bezpieczeństwa MyArchive do tworzenia zimychnych kopii zapasowych może zostać dodatkowo wyposażona w szyfrowanie AES 256-bit.



## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Gwarancja oraz wsparcie:** Standard , EPA Care Pack (+ 449,05 zł )

**Pamięć RAM:** 8 GB , 16 GB (+ 718,31 zł ) , 32 GB (+ 1 436,63 zł ) , 64 GB (+ 2 873,25 zł )

## Specyfikacja techniczna

### Specyfikacje sprzętowe

<b>CPU</b>	CPU Model	Intel Xeon E-2224
	Architektura procesora	x64 64-bit
	Taktowanie procesora	Cztery rdzenie 3.4GHz up to 4.6GHz
<b>Pamięć</b>	Pamięć	8GB DDR4 ECC SO-DIMM <a href="#">Kompatybilność</a>
	Wstępnie zainstalowany moduł pamięci	8GB (1x 8GB)
	Razem miejsca na pamięć	2
	Pamięć rozszerzalna do	64GB (2x 32GB) <a href="#">Przewodnik instalacji</a>
<b>Pojemność</b>	Pamięć flash	<ul style="list-style-type: none"><li>• Support mixed capacity</li></ul> 8GB USB DOM
	Kieszon/kieszenie na dyski	10
	Wejścia na dysk M.2	2 <a href="#">Przewodnik instalacji</a>
	Zgodny typ dysków	<a href="#">Kompatybilność</a> <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><li>• M.2 2280 SATA 3</li><li>• M.2 2260 SATA 3</li><li>• M.2 2242 SATA 3</li></ul>
	Maksymalna Kieszon z <a href="#">Expansion</a> sztukę	22
	Supports Hot Swappable Drives	
<b>Porty zewnętrzne</b>	Rozszerzenie Sieć	1x Front USB 3.2 Gen 1, 2x Rear USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) 1x 10 Gigabit Ethernet (10G/5G/2.5G/1G/100M); 3x 2.5 Gigabit Ethernet (2.5G/1G/100M)
<b>Inne</b>	Wyjście Wentylator systemowy	N/A
	Panel LCD	2x 120mm
	Zasilacz / Adapter	350W x1
	Moc wejściowa	100V to 240V AC
	Certyfikat	FCC, CE, VCCI, BSMI, C-TICK
<b>Działanie</b>	Gwarancja (w latach)	5 Lata
	Pobór prądu	78.7W (Działanie); 40.1W (Hibernacja dysku); 5.8 W (Tryb uśpienia)
	Poziom hałasu	22dB (Bezczynny dysk)
	Temperatura działania	0°C~40°C (32°F~104°F)
	Wilgotność	5% to 95% RH
<b>Rozmiar i waga</b>	Rozmiar	215.5(H) x 293(W) x 230(D) mm
	Waga	7.1 (kg) / 15.62 (lb) <a href="#">Zawartość opakowania</a>