

Link do produktu: <https://sklepasustor.pl/asustor-drivestor-4-pro-gen2-as3304t-v2-p-917.html>



ASUSTOR DRIVESTOR 4 PRO Gen2 AS3304T v2

Cena	1 777,73 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	ASU_AS3304TV2
Kod producenta	AS3304TV2
Kod EAN	4710474831524
Producent	ASUSTOR

Opis produktu

ASUSTOR DRIVESTOR 4 PRO Gen2 AS3304T v2

Idealny, podstawowy serwer NAS dla twojego domu AS3304T v2

Cechy wyjątkowe **DRIVESTOR 4 PRO Gen2 AS3304T v2**:

- Posiada czterordzeniowy procesor Realtek RTD1619B 1,7 GHz
- Bardzo szybka sieć 2,5 Gigabit Ethernet
- Oglądanie, pobieranie, przesyłanie i przesyłanie strumieni treści z transkodowaniem 4K
- Cicha praca
- Energooszczędny
- 2 GB pamięci RAM DDR4
- Wyjątkowy design
- Obsługa funkcji Wake on LAN i Wake on WAN
- 3 lata gwarancji

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



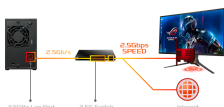
Nowy system ADM 4.0

Dostępna wersja ADM 4.0 zapewnia różnego rodzaju zmiany intuicyjnej obsługi systemu operacyjnego ADM. Zaktualizowany interfejs użytkownika oferuje nowy estetyczny tryb ciemny, który chroni i ogranicza zużycie wyświetlaczy OLED. W systemie ADM 4.0 wprowadzona została nowa strona logowania z różnego rodzaju konfigurowalnymi elementami, wygodniejszą i łatwiejszą w obsłudze funkcją szybkiego wyszukiwania oraz nowymi niestandardowymi motywami. System ADM 4.0 wprowadza ulepszenia w zakresie wydajności, zgodności i bezpieczeństwa, ponieważ nowa wersja OpenSSL usuwa luki znalezione w poprzednich wersjach, co wpływa na zwiększenie bezpieczeństwa, a poprawa sprawności przekłada się na wyższą wydajność.



Różowe złoto

Całkowicie nowe logo w kolorze różowego złota, jest eleganckie i wyraziste, przez co znacznie ułatwia rozróżnianie poszczególnych modeli serwerów NAS firmy ASUSTOR.



2,5 Gigabit Ethernet – podwójna szybkość

Drivestor 2 przy bardzo przystępnej cenie, jest wyposażony w port 2,5 Gigabit Ethernet i zapewnia ponad dwukrotnie wyższą wydajność w porównaniu z podobnymi urządzeniami klasy Gigabit.

Poziom głośności urządzeń AS33 to zaledwie 19 decybeli w trybie gotowości, co można porównać do prawie niesłyszalnego dźwięku spadającej igły. W trakcie działania podnosi się to do 32 decybeli, poziomu głośności przyciszonych głosów w bibliotece, co sprawia, że urządzenia AS33 bezproblemowo i komfortowo integrują się z każdym otoczeniem.

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.

Projekt przesuwanej pokrywy urządzeń AS33 umożliwia bezproblemowe przesuwanie sprzętu. Wewnętrzne tory na dyski twarde oraz pokrywy zewnętrzne korzystają ze śrub ręcznych, co umożliwia łatwą instalację dysków twardech, niewymagającą dodatkowych narzędzi.

Web Center

Najnowsza funkcja Web Center zapewnia bezproblemową i łatwą konfigurację witryny na serwerze NAS. Dzięki szybkiej instalacji implementacji serwera sieci Web, np. Nginx lub Apache, można tworzyć i rozbudować własną witrynę internetową hostowaną w domu lub biurze, a funkcja Web Center umożliwia tworzenie wielu portali internetowych w celu hostowania różnego rodzaju witryn, zwiększając efektywność.

DataSync Center

DataSync Center łączy wiele usług w chmurze w jednej aplikacji. DataSync Center obejmuje między innymi Dysk Google, Dropbox i OneDrive i obsługuje wielozadaniowość, a także wiele kont. Kontroluj swoje dane za pomocą natychmiastowych i zaplanowanych kopii zapasowych, a także za pomocą Cloud Backup Center do tworzenia chmury hybrydowej, która utrzymuje dane w trybie online i offline, chroniąc je.

Wyjątkowa technologia Cloud Connect firmy ASUSTOR umożliwia proste łączenie się z serwerem NAS z dowolnego miejsca (z dostępem do sieci) za pomocą urządzenia mobilnego, celem uzyskania błyskawicznego dostępu i szybkiego udostępniania plików. Aplikacje mobilne ASUSTOR zapewniają funkcje ochronne takie jak blokady kodu dostępu w celu jak najlepszej ochrony prywatności i danych. Możesz także skorzystać z połączeń HTTPS, aby jeszcze bardziej zwiększyć bezpieczeństwo.

Specyfikacja techniczna

Specyfikacje sprzętowe

CPU	CPU Model	Realtek RTD1619B
	Architektura procesora	ARM64 64-bit
	Taktowanie procesora	Cztery rdzenie 1.7GHz
Pamięć	Pamięć	2GB DDR4
	Pamięć rozszerzalna do	opcja nierozszerzalna
	Pamięć flash	8GB eMMC
Pojemność	Kieszeń/kieszenie na dyski	4
	Zgodny typ dysków	<ul style="list-style-type: none"> • 3.5" SATA HDD • 2.5" SATA HDD • 2.5" SATA SSD
	Maksymalna Kieszenie z Expansion sztukę	16
	Supports Hot Swappable Drives	
Porty zewnętrzne	Rozszerzenie	3x USB 3.2 Gen 1
	Sieć	1x 2.5 Gigabit Ethernet (2.5G/1G/100M)
	Wyjście multimedialne	N/A

Specyfikacje sprzętowe

Inne	Wentylator systemowy	1x 120mm
	Zasilacz / Adapter	90W x1
	Moc wejściowa	100V to 240V AC
	Certyfikat	FCC, CE, VCCI, BSMI, C-TICK, KCC, BIS, CCC
Działanie	Gwarancja (w latach)	3 Lata
	Pobór prądu	25.1W (Działanie) 8.4W (Hibernacja dysku);
	Poziom hałasu	19.7dB (HDD idle)
	Temperatura działania	0°C~40°C (32°F~104°F)
	Temperatura przechowywania	-20°C~70°C (-4°F~158°F)
Rozmiar i waga	Wilgotność	5% to 95% RH
	Rozmiar	170(H) x 174(W) x 230(D) mm
	Waga	2.2 kg / 4.85 lbs

Specyfikacja oprogramowania

Oprogramowanie i cechy

Specyfikacje ogólne	Obsługiwany system operacyjny	<ul style="list-style-type: none">• Windows 10, 11, Server 2016, Server 2019, Server 2022• macOS• UNIX, Linux, and BSD
	Obsługiwane języki	Deutsch, English, Français, Italiano, Nederlands, Русский, 简体中文, 繁體中文, Česká, Polski, Svenska, Dansk, Norsk, Suomi, Português, Türkçe, Español, Magyar, 日本語
	Obsługiwane przeglądarki	<ul style="list-style-type: none">• Firefox• Chrome• Safari• Microsoft Edge
Sieć	Protokoły sieciowe	CIFS / SMB, SMB 2.0 / 3.0, AFP, NFS, FTP (Obsługa Unicode), TFTP, WebDAV, Rsync, SSH, SFTP, iSCSI/IP-SAN, HTTP, HTTPS, Proxy, SNMP, Syslog
	Połączenia i transfer	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IP (IPv4 & IPv6)• Agregacji łącz: 0• Jumbo Frame (MTU)• VLAN• EZ Connect• Sieć bezprzewodowa• DDNS i EZ-Router• Obsługa Wake-on-LAN (WOL)• Obsługa Wake-on-WAN (WOW)• Dysk wewnętrzny: EXT4 ,Btrfs• Dysk zewnętrzny: FAT32, NTFS, EXT3, EXT4, HFS+, exFAT ,Btrfs
Zarządzanie i dzielenie się plikami	System plików	<ul style="list-style-type: none">• Sieciowe zarządzanie plikami• Montowanie pliku ISO• Dzielenie się łączami• Monitor zadań• Przeglądanie plików na lokalnym PC
	Eksplorator plików	<ul style="list-style-type: none">• Podgląd miniatur• Dostęp do danych przez zewnętrzny dysk optyczny• Obsługa odtwarzania wideo
	Kosz sieciowy	<ul style="list-style-type: none">• Bazuje na dzieleniu plików• Utrzymuje oryginalną strukturę folderów oraz dostępu do plików• Przywracania jednym kliknięciem• Obsługa planowanych zadań usuwania

Oprogramowanie i cechy

Zarządzanie pamięcią masową	Obsługiwane poziomy RAID	<ul style="list-style-type: none">• Filtering rules<ol style="list-style-type: none">1. Rozmiar pliku2. Rozszerzenie pliku• Deletion Settings<ol style="list-style-type: none">1. Rozmiar pliku2. Data utworzenia pliku• Single• JBOD• RAID 0• RAID 1• RAID 5• RAID 6• RAID 10• Single to RAID 1• Single to RAID 5• Single to RAID 6• Single to RAID 10• RAID 1 to RAID 5• RAID 1 to RAID 6• RAID 1 to RAID 10• RAID 5 to RAID 6
	Obsługiwane metody migracji RAID	<ul style="list-style-type: none">• RAID 1• RAID 5• RAID 6• RAID 10• RAID 5
Wolumen	• Poziomy RAID obsługujące rozbudowę pamięci poprzez całkowitą wymianę dysku	
	• Poziomy RAID obsługujące rozbudowę pamięci poprzez dodanie dysku	
	• Obsługa dysków zapasowych RAID MyArchive	<ul style="list-style-type: none">• RAID 1• RAID 5• Włóż dysk twardy i uzyskaj natychmiastowy dostęp do plików• Przesyłaj lub wymieniaj terabajty danych przez wewnętrzny mechanizm zmiany dysków podczas działania z interfejsem SATA• Do N-1 zatok zarezerwowanych do dokowania MyArchive• Kompatybilny z dodatkowymi urządzeniami systemów plików NFS/EXT4/HFS+/exFAT• Obsługa szyfrowania AES 256-bit• Szyfrowanie przez fizyczny klucz USB• Maksymalna liczba celów: 256• Maks. liczba LUN: 256• Maximum Snapshot Versions of a Single LUN: 256• Maskowanie celu• Mapowanie LUN• Montowanie pliku ISO• Obsługa MPIO• Technologia Persistent (SCSI-3) Reservations• Harmonogram skanowania uszkodzonych sektorów• Harmonogram skanów S.M.A.R.T.• Maksymalna liczba użytkowników: 4096• Maksymalna liczba grup: 512• Maksymalna liczba dzielonych folderów: 512• Maksymalna liczba połączeń jednocześnie: 512• Obsługa Windows Active Directory• Obsługa Windows Active Directory
	iSCSI/IP-SAN	
	Zarządzanie dyskami	
Dostęp i bezpieczeństwo	Kontrola dostępu:	

Oprogramowanie i cechy

	ACL	<ul style="list-style-type: none">• / LDAP• Provides both Windows ACL and Linux ACL permission configuration methods• Can enable Windows ACL for specific shared folders• Comprehensive support for Windows' 13 types of advanced permission settings• Can view Windows ACL permission settings from within ADM• Supports local users and groups• Exclusive permission reset function allows users to quickly restore default permissions
	Administracja systemem	<ul style="list-style-type: none">• Typ logów: Log systemowy, log połączeń, log dostępu do plików• Monitor użytkownika w czasie rzeczywistym online• Monitor systemu w czasie rzeczywistym• Limity użytkowników• Dysk wirtualny (ISO, maksymalnie 16)
	Ochrona	<ul style="list-style-type: none">• Obsługa UPS• Szyfrowanie AES 256-bit• Firewall: Blokuje nieuprawniony dostęp• Powiadomienia o alertach: E-mail, SMS• Połączenia szyfrowane: HTTPS, FTP przez SSL/TLS, SSH, SFTP, Rsync przez SSH• Built-in Hardware Encryption Engine• Funkcja RAID Scrubbing: sprawdza integralność oraz spójność danych na dyskach RAID 5 i 6.
	Network Defender	<ul style="list-style-type: none">• Automatyczna czarna lista• Lista zaufana• Czarna/biała lista<ul style="list-style-type: none">◦ Obsługuje IP/zasięg IP/geolokację
Utworzyć kopię zapasową	Opcje kopii zapasowych	<ul style="list-style-type: none">• Rsync (Remote Sync) Backup• Cloud Backup• FTP Backup• External Backup• One Touch Backup• EZ Sync• Kopia zapasowa SMB
	Migawki	<ul style="list-style-type: none">• Migawki Btrfs• Migawki 256• Jednostki LUN iSCSI
Inne	ASUSTOR Highlight	<ul style="list-style-type: none">• System Migration• EZ Connect• Dr. ASUSTOR• 2-way Backup• Task Monitor
	Ekologiczny projekt	<ul style="list-style-type: none">• Automatyczna gotowość dla dysków wewnętrznych i zewnętrznych• Automatyczne sterowanie wentylatorem• Tryb nocny LED• Harmonogram zasilania: Włącz, wyłącz, restartuj
	Sterowanie mocą	<ul style="list-style-type: none">• Konfigurowalny czas oczekiwania

Oprogramowanie i cechy

na hibernację dysku