

Link do produktu: <https://sklepasustor.pl/asustor-drivestor-2-lite-as1102tl-p-915.html>



ASUSTOR DRIVESTOR 2 Lite AS1102TL

Cena	806,78 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	ASU_AS1102TL
Kod producenta	AS1102TL
Kod EAN	4710474831531
Producent	ASUSTOR

Opis produktu

ASUSTOR DRIVESTOR 2 Lite AS1102TL

Idealny, podstawowy serwer NAS dla twojego domu AS1102TL

Cechy wyjątkowe **DRIVESTOR 2 Lite AS1102TL**:

- Posiada czterordzeniowy procesor Realtek RTD1619B 1,7 GHz
- 1 GB pamięci RAM DDR4
- Oglądanie, pobieranie, przesyłanie i przesyłanie strumieni treści z transkodowaniem 4K
- Cicha praca
- Energooszczędny
- Btrfs/iSCSI Snapshots
- Wyjątkowy design
- Wsparcie dla Wake on LAN (WOL)
- 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.

Btrfs dla ARM już tutaj!

Drivestor 2 Lite to pierwszy serwer NAS ARM firmy ASUSTOR obsługujący technologię Btrfs. Użyj Drivestor 2 Lite do tworzenia snapshotów Btrfs w Snapshot Center w celu dodatkowej ochrony danych. Snapshot Center obsługuje planowanie lub ręczne tworzenie snapshotów, ułatwiając przywracanie plików po niezamierzonych modyfikacjach. Snapshotów można używać do reagowania na ataki oprogramowaniem ransomware w czasie rzeczywistym, przez co pomagają skutecznie chronić integralność danych.

Udostępniaj i rozpowszechniaj bez końca!

Udostępniaj linki i twórz hiperłącza, aby dzielić się i pobierać pliki do i z serwera ASUSTOR NAS.

Udostępnione linki posiadają wiele opcje konfiguracji, aby zwiększyć wygodę lub bezpieczeństwo, od osób korzystających z udostępnionych linków nie jest wymagane konto do wysyłania i pobieranie plików na udostępnionym linku. Jest to idealna opcja dla wygodniej współpracy nad projektami lub organizacji zdjęć z podróży.

Wyjątkowo ciche działanie

Poziom głośności urządzeń AS10 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 AS10 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.

Beznarzędziowy montaż

Projekt przesuwanej pokrywy urządzeń AS11 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.

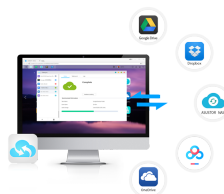


Web Center

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, OneDrive i Yandex 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.



Aplikacje

Obudź pełen potencjał urządzeń NAS marki ASUSTOR. Aplikacje zainstalowana wstępnie na urządzeniach NAS marki ASUSTOR to dopiero początek. Użytkownicy mogą przeglądać oraz pobierać aplikacje, które przyciągną ich wzrok w centrali App Central. Nieważne, czy serwer ma służyć w pracy, do tworzenia stron www lub nawet jako domowe centrum rozrywki – App Central ma wszystko. Dzięki ponad 200 unikatowym aplikacjom App Central zapewnia nieskończone możliwości wyboru aplikacji, które spełnią cyfrowe potrzeby. Wykorzystaj pełen potencjał urządzeń NAS marki ASUSTOR przez stworzenie własnego, spersonalizowanego serwera.

Specyfikacja techniczna

Specyfikacje sprzętowe

CPU	CPU Model	Realtek RTD1619B
	Architektura procesora	ARM64 64-bit
	Taktowanie procesora	Cztery rdzenie 1.7GHz
Pamięć	Pamięć	1GB DDR4

Pojemność	Pamięć	opcja
	rozszerzalna do	nierozszerzalna
	Pamięć flash	8GB eMMC
	Kieszeń/kieszen	2
Porty zewnętrzne	ie na dyski	
	Zgodny typ dysków	• 3.5" SATA HDD
	Maksymalna Kieszenie	6
	z Expansion sztukę	
Inne	Rozszerzenie	• 1x USB 3.2 Gen 1 • 1 x USB 2.0
	Sieć	1x Gigabit Ethernet (1G/100M)
	Wyjście multimedialne	N/A
	Wentylator systemowy	1x 70mm
Działanie	Zasilacz / Adapter	65W x1
	Moc wejściowa	100V to 240V AC
	Certyfikat	FCC, CE, VCCI, BSMI, C-TICK, KCC, BIS, CCC
	Gwarancja (w latach)	3 Lata
Rozmiar i waga	Pobór prądu	11.7W (Działanie) 3.1W (Hibernacja dysku);
	Poziom hałasu	18.6dB (HDD idle)
	Temperatura działania	0°C~40°C (32°F~104°F)
	Temperatura przechowywania	-20°C~70°C (-4°F~158°F)
Waga	Wilgotność	5% to 95% RH
	Rozmiar	165(H) x 102(W) x 218(D) mm
		1.14 kg / 2.5 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 łączy: 0 Jumbo Frame (MTU) VLAN EZ Connect

Oprogramowanie i cechy

Zarządzanie i dzielenie się plikami	System plików				
	Eksplorator plików				
	Kosz sieciowy				
Zarządzanie pamięcią masową	Obsługiwane poziomy RAID				
	Obsługiwane metody migracji RAID				
Wolumen	Poziomy RAID obsługujące rozbudowę pamięci poprzez całkowitą wymianę dysku				
	Poziomy RAID obsługujące rozbudowę pamięci poprzez dodanie dysku	-			
	Obsługa dysków zapasowych RAID	-			
	iSCSI/IP-SAN				
	Zarządzanie dyskami				
Dostęp i bezpieczeństwo	Kontrola dostępu:				
	ACL				

- Sieć bezprzewodowa
- DDNS i EZ-Router
- Obsługa Wake-on-LAN (WOL)
- Dysk wewnętrzny: EXT4 ,Btrfs
- Dysk zewnętrzny: FAT32, NTFS, EXT3, EXT4, HFS+, exFAT ,Btrfs
- Sieciowe zarządzanie plikami
- Montowanie pliku ISO
- Dzielenie się łączami
- Monitor zadań
- Przeglądanie plików na lokalnym PC
- Podgląd miniatur
- Dostęp do danych przez zewnętrzny dysk optyczny
- Obsługa odtwarzania wideo
- Bazuje na dzieleniu plików
- Utrzymuje oryginalną strukturę folderów oraz dostępu do plików
- Przywracania jednym kliknięciem
- Obsługa planowanych zadań usuwania
- Filtering rules
 1. Rozmiar pliku
 2. Rozszerzenie pliku
- Deletion Settings
 1. Rozmiar pliku
 2. Data utworzenia pliku
- Single
- JBOD
- RAID 0
- RAID 1
- Single to RAID 1
- RAID 1
- Maksymalna liczba celów: 256
- Maks. liczba LUN: 265
- 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 / LDAP
- Provides both Windows ACL and Linux ACL permission

Oprogramowanie i cechy

	Administracja systemem	<ul style="list-style-type: none">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• 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
	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• 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 na hibernację dysku