

Link do produktu: <https://sklepasustor.pl/asustor-nimbustor-2-gen-2-as5402t-p-856.html>



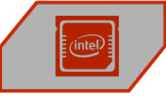





ASUSTOR NIMBUSTOR 2 Gen 2 AS5402T

Cena	1 812,32 zł
Numer katalogowy	ASU_AS5402T
Kod producenta	AS5402T
Kod EAN	4710474831494
Producent	ASUSTOR

Opis produktu

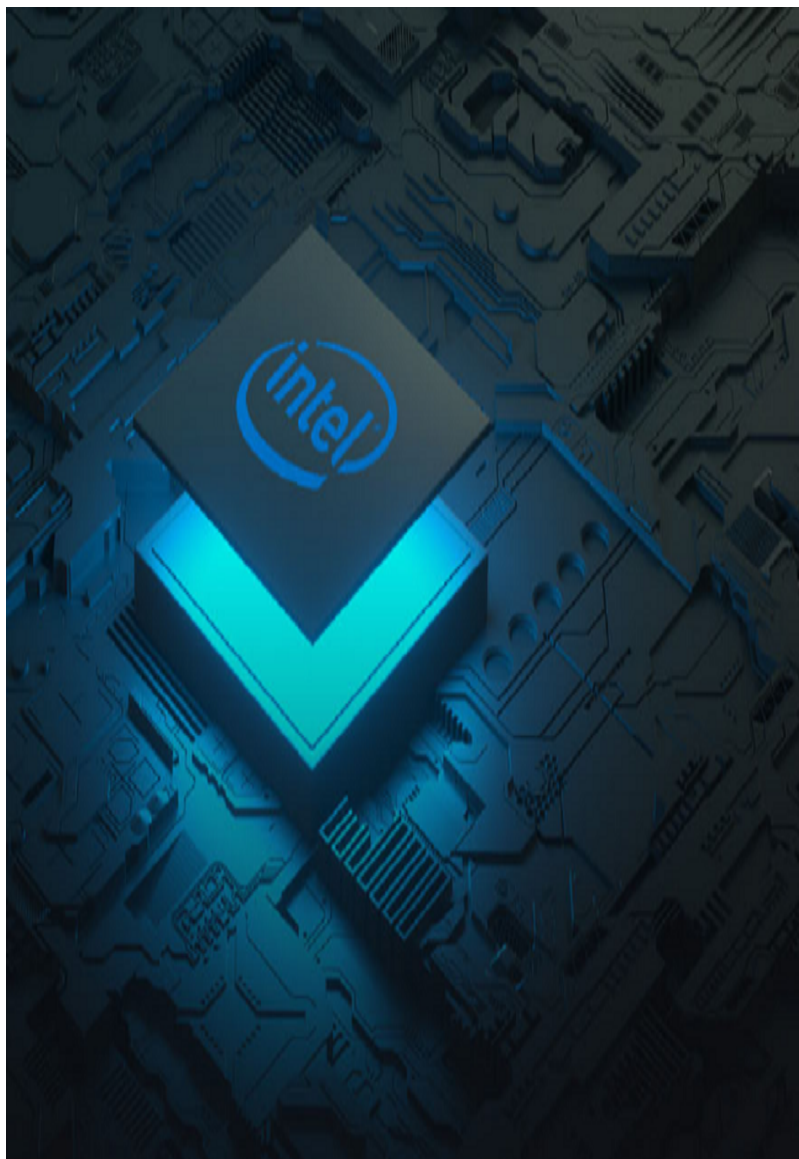
ASUSTOR AS5402T Nimbustor 2 Gen2

- Czterordzeniowy procesor Quad-Core Intel Celeron N5105 10 nm
- 4 gniazda M.2 na dyski SSD NVMe
- 4 GB pamięci RAM DDR4-2933
- Dwa porty 2,5-Gigabit Ethernet
- 3x USB 3.2 Gen 2 przy 10 Gb/s
- HDMI 2.0b
- Estetyczne otwory wentylacyjne rozpraszające ciepło M.2 SSD
- Ciesz się, pobieraj, wysyłaj i streamuj treści dzięki transkodowaniu 4K
- Obsługuje funkcje Wake on LAN i Wake on WAN

 Intel Celeron N5105	 DDR4 4GB Max 16GB	 2 karty sieciowe 2.5GbE
 YouTube & Twitch Game Videos Backup	 10-bit 4K Hardware Decoding HEVC/ VP9 10bit Profile2	 3 lata gwarancji

Wysoka wydajność

Całkowicie nowy czterordzeniowy Celeron SoC N5105 10 nm taktowany zegarem 2,0 GHz. Dzięki częstotliwości boost do 2,9 GHz potężna wydajność procesora gwarantuje, że praca z serwerem NAS jest płynna jak masło, a jednocześnie pozostaje

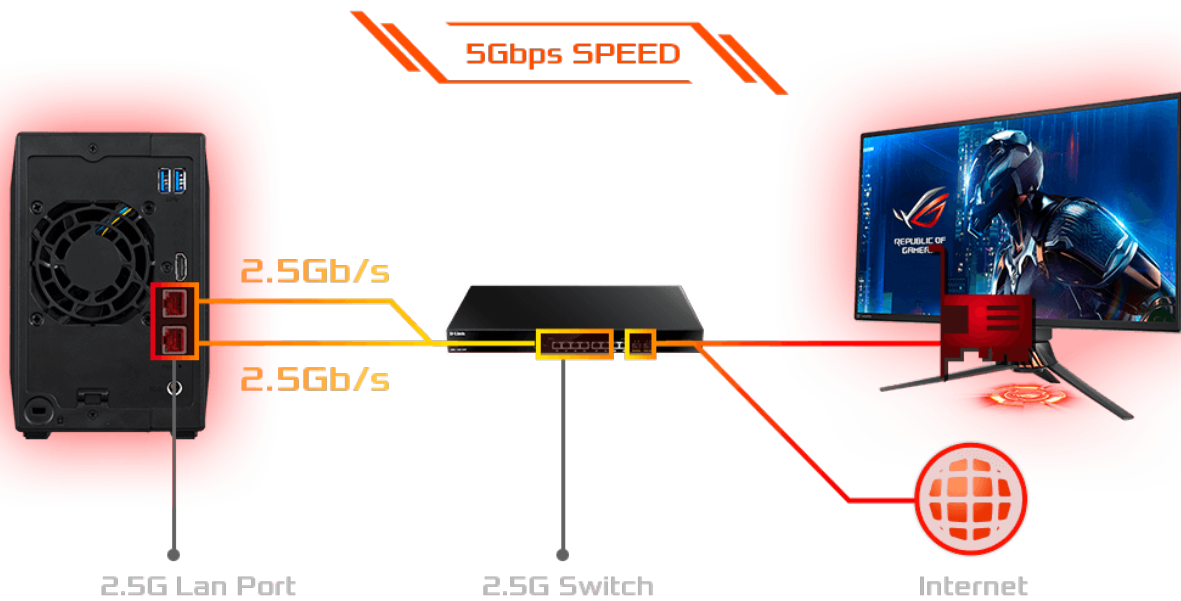


przystępna cenowo.

Wysoka wydajność sieci

ASUSTOR AS5402T jest wyposażony w 2 porty RJ-45 o przepustowości 2.5GbE. To o 150% więcej niż klasyczny Gigabit Ethernet. Przy zastosowaniu agregacji linków wydajność serwera to 5GbE!*

*Agregacja linków oraz w/w przepustowość wymaga switcha wspierającego technologię 2.5GbE/



Nowy temat dla graczy - ADM

System operacyjny ADM został wzbogacony o nowy temat dla graczy w którym przeważa kolorystyka którą gracze uwielbiają :)



Nowy design

Seria Nimbustor to nie tylko oszałamiająca wydajność ale też zupełnie nowy wygląd. Entuzjaści gier docenią kolorystykę, wykonanie a także łatwość instalacji dysków twardych bez użycia narzędzi.



Cicha praca

Nowa seria pomimo wydajnego hardware nie hałasuje zbyt mocno.

Parametry to 19 dB w spoczynku i 32dB w czasie pracy pozwala użytkować serwer bez obawy o brak komfortu podczas nocnych sesji gier.



Domowe centrum rozrywki

Zbuduj kompletne domowe centrum rozrywki wykorzystując serwer ASUSTOR NAS. Z wbudowanym interfejsem HDMI w wersji 2.0a z 10bitowym dekodowaniem materiału 4K to zupełnie nowa jakość obrazu w tak małym urządzeniu przy ograniczonym zużyciu głównego procesora. Skorzystaj z zasobów multimedialnych podłączając serwer bezpośrednio do TV Full HD, lub też amplitunera. Oprócz obsługi multimediiów w wysokiej rozdzielczości (4K) ASUSTOR oferuje wiele aplikacji multimedialnych jak serwer multimediiów DLNA/uPNP czy iTunes. Wydajność urządzenia pozwala na przeglądaniu multimediiów zarówno na dużym ekranie TV jak i na małym ekranie urządzenia mobilnego jak TV czy tablet.



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.



Backup "wszystkiego"

Nieważne czy używasz Windowsa, MAC OS X czy Linuxa, ASUSTOR umożliwia backup danych

WINDOWS

Program Backup Plan dostępny na platformę Windows pozwala na skonfigurowanie do 6 różnych wariantów backupu równolegle. Można skonfigurować harmonogram backupu a jednocześnie synchronizować kopię najczęściej zmieniających się plików.

MAC OS X

ASUSTOR NAS oferuje pełną zgodność z Apple Time Machine pozwalając na zabezpieczenie wielu użytkowników komputerów MAC na pojedynczym serwerze ASUSTOR NAS.

LINUX

ASUSTOR NAS wspiera protokoły

NFS/Rsync/SAMBA które umożliwiają
łatwy backup środowiska i danych z
serwerów LINUX

Szybki i łatwy dostęp do danych

Dostępny przez dowolną przeglądarkę Eksplorator plików pozwala na szybki dostęp i zarządzanie plikami. Z funkcją "przenieś i upuść" możemy łatwo operować na całych katalogach czy wybranych plikach.



Prywatna chmura

Jeśli obawiasz się bezpieczeństwa czy prywatności danych w publicznych chmurach skorzystaj z serwera ASUSTOR NAS do stworzenia prywatnej chmury tylko dla własnego dostępu. Dzięki aplikacji CloudConnect uzyskasz dostęp do serwera z dowolnego miejsca na świecie.



Niezawodny i łatwy w obsłudze system monitoringu IP

Wydajne serwery ASUSTOR serii AS5xx umożliwiają stworzenie niezawodnego i ekonomicznego systemu monitoringu IP.



Specyfikacja techniczna::

Procesor: **Intel® Celeron® N5105 2.0GHz Quad-Core**

Pamięć RAM: **4GB DDR4 RAM (rozszerzalna do16GB)**

Ilość dysków (produkt dostarczany jest bez dysków twardej): **2 x SATA3 6Gb/s; 3.5**

Interfejsy sieciowe: **2.5GbE Ethernet x 2**

Złącza dodatkowe: **USB 3.2 x 3**

Wyjście wideo: **HDMI 2.0a x 1**

Wentylator systemowy: **70mm x 1**

Wymiary urządzenia (wys x szer. x gł.) [mm]: **170 x 114 x 230**

Waga urządzenia [kg]: **1,6**

Pobór mocy (praca/hibernacja/uśpienie) [W]: **17 / 10,5 / 13**

Gwarancja [m-c]: **36**

System operacyjny: **ADM**

Dostępne tryby RAID: **Single disk, JBOD, RAID 0, RAID 1**

Maksymalna ilość obsługiwanych kamer IP (Surveillance Center): **36 (4 licencje bezpłatne)**

Max. ilość użytkowników: **4096**

Max. ilość grup: **512**

Max. ilość połączeń: **512**

Max. ilość folderów: **512**

Max. ilość iSCSI Target/LUN: **256/256**

SMB Zapis / Odczyt [MB/sek]: **561 / 563 (agregacja linków 5GbE)**

Szyfrowanie: **AES**

Specyfikacja sprzętowa

CPU

CPU Model	Intel Celeron N5105
Architektura procesora	x64 64-bit
Taktowanie procesora	Cztery rdzenie 2.0GHz (burst up 2.90 GHz)

Pamięć

Pamięć	4GB SO-DIMM DDR4
Wstępnie zainstalowany moduł pamięci	4GB (1x 4GB)

	Razem miejsca na pamięć	2
	Pamięć rozszerzalna do	16GB (2x 8GB)
Pojemność	Pamięć flash	<ul style="list-style-type: none"> • Support mixed capacity 8GB eMMC
	Kieszon/kieszenie na dyski	2
	Wejścia na dysk M.2	4
	Zgodny typ dysków	<ul style="list-style-type: none"> • 3.5" SATA HDD • 2.5" SATA HDD • 2.5" SATA SSD • M.2 2280 NVMe
Porty zewnętrzne	Maksymalna Kieszenie z Expansion sztukę	14
	Supports Hot Swappable Drives	
Inne	Rozszerzenie	3x USB 3.2 Gen 2x1
	Sieć	2x 2.5 Gigabit Ethernet (2.5G/1G/100M)
Działanie	Wyjście multimedialne	1x HDMI 2.0b
	Wentylator systemowy	1x 70mm
Rozmiar i waga	Infrared Receiver	
	Zasilacz / Adapter	65W x1
	Moc wejściowa	100V to 240V AC
	Certyfikat	FCC, CE, VCCI, BSMI, C-TICK, KCC, BIS, CCC, UKCA
Działanie	Gwarancja (w latach)	3 Lata
	Pobór prądu	22.9 W (Działanie); 12.7 W (Hibernacja dysku); 0.71 W (Tryb uśpienia)
	Poziom hałasu	18.6dB (Bezczynny dysk)
	Temperatura działania	0°C~40°C (32°F~104°F)
Rozmiar i waga	Wilgotność	5% to 95% RH
	Rozmiar	170 (H) x 114 (W) x 230 (D) mm
	Waga	1.71 kg / 3.77 lb

Specyfikacja oprogramowania

Oprogramowanie i cechy

Specyfikacje ogólne	Obsługiwany system operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7, 8, 10, 11, Server 2008, Server 2012, 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: Supports 802.3ad and Six Other Modes for Load Balancing and/or Network Failover • Jumbo Frame (MTU) • VLAN • EZ Connect • Sieć bezprzewodowa • DDNS i EZ-Router

Oprogramowanie i cechy

Zarządzanie i dzielenie się plikami

System plików

Eksplorator plików

Kosz sieciowy

Zarządzanie pamięcią masową

Wolumen

Pamięć M.2

MyArchive

iSCSI/IP-SAN

- Obsługa Wake-on-LAN (WOL)
- Obsługa Wake-on-WAN (WOW)
- 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
- Obsługa wielu wolumenów przez Drives dodatkowe
- Rodzaj wolumenu: Single, JBOD, RAID 0, RAID 1
- Obsługa migracji online poziomu RAID
- Obsługa możliwości rozszerzania RAID online
- Obsługa wielu wolumenów przez Drives dodatkowe
- Pamięć M.2: Single, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
- Obsługa migracji poziomu RAID
- Obsługa możliwości rozszerzania RAID
- 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

Oprogramowanie i cechy

	Zarządzanie dyskami	
Dostęp i bezpieczeństwo	Kontrola dostępu:	<ul style="list-style-type: none">• 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 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
	ACL	<ul style="list-style-type: none">• Działanie tradycyjnych dysków twardych na poziomie dysków SSD• Obsługa trybów cache'owania tylko do odczytu i tylko do zapisu.
	Cache SSD	
	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)• Obsługa UPS
	Ochrona	<ul style="list-style-type: none">• 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• One Touch Backup• EZ Sync
	Migawki	<ul style="list-style-type: none">• Migawki Btrfs• Migawki 256
Inne	ASUSTOR Hightlight	<ul style="list-style-type: none">• Jednostki LUN iSCSI• System Migration

Oprogramowanie i cechy

Ekologiczny projekt	<ul style="list-style-type: none">• EZ Connect• Dr. ASUSTOR• 2-way Backup• Task Monitor• Automatyczne przejście systemu w stan uśpienia (Plan S3)• Automatyczna gotowość dla dysków wewnętrznych i zewnętrznych• Automatyczne sterowanie wentylatorem• Tryb nocny LED• Harmonogram zasilania: Włącz, wyłącz, restartuj, uśpij• Konfigurowalna hibernacja dysku oraz okresu oczekiwania na tryb uśpienia• Konfigurowalny okres do aktywacji trybu uśpienia• Automatyczny tryb uśpienia
Sterowanie mocą	

Dodatkowe aplikacje

Polecane aplikacje

Oficjalne aplikacje ASUSTOR

Antivirus (ClamAV)	<ul style="list-style-type: none">• Planowane skanowanie• Automatyczna aktualizacja definicji wirusów• Kwarantanna zainfekowanych plików
ASUSTOR Portal(HDMI Local Output)	<ul style="list-style-type: none">• Obsługa przeglądarek Firefox• Ustawienia zasilania: Włączanie, usypianie, restart, wybudzanie zdalne• Modyfikowalna tapeta pulpitu ASUSTOR Portal• Dodawanie skrótów do ulubionych stron• Zwiększona kompatybilność z telewizorami przez funkcję Overscan oraz ustawienia rozdzielczości• Maksymalna rozdzielczość:• ASUSTOR Portal ma fabrycznie zainstalowane usługi Netflix oraz YouTube. Użytkownicy mogą zainstalować dodatkowy pakiet URL, aby uzyskać dostęp do innych popularnych platform wideo, takich jak Plex, Vimeo czy Youku.• Po zainstalowaniu pakietu URL-Pack-Social użytkownicy mogą wybierać między takimi platformami społecznościowymi jak Facebook, Twitter, LinkedIn, Pinterest, Hangouts, Telegram, Snapchat i Instagram.• Maszyny wirtualne są w stanie uruchomić w następujących systemach operacyjnych: Windows, Linux, Solaris, macOS
VirtualBox	

Polecane aplikacje

- Maszyna wirtualna Format importu: OVF
 - Maszyna wirtualna Format eksportu: OVF 0.9, OVF 1.0 OVF 2.0
 - Virtual Machine Migawki
 - fizyczny port sieciowy NAS może być przeznaczona do użytku przez określone Virtual Machine
 - Integracja systemu operacyjnego NAS i Linux
 - Łatwa instalacja jednym kliknięciem
 - Wyjście HDMI na komendę
 - Obsługa pobierania przez BT(Torrent & Magnet Link), HTTP i FTP
 - Przeszukiwanie torrentów
 - Wybierz plik, zanim zaczniesz zadanie BT
 - Modyfikowalne plany pobierania
 - Sterowanie przepustowością
 - Subskrypcje RSS oraz automatyczne pobieranie (Broadcatching)
 - Asystent Pobierania ASUSTOR na Windows i Mac
 - AiDownload dla systemu Android z powiadomieniami push
 - Funkcja inteligentnego pobierania
 - Obsługa Amazon S3, Backblaze B2, Microsoft Azure Blob Storage, Alibaba Cloud, Baidu Cloud, IBM Cloud i Rackspace Cloud Files, SFTP, WebDAV, Box, icloud S3, Google Cloud Storage
 - Natychmiastowa lub zaplanowana kopia zapasowa
 - Wykonuj wiele zadań kopii zapasowych i twórz kopie zapasowe wielu kont
 - Obsługa OneDrive, OneDrive Business, Google Drive, Dropbox i Baidu Wangpan, Yandex
 - Obsługa filtrów plików oraz ograniczeń przepustowości
 - Supports file filter and bandwidth limitation
 - Wspierane metody tworzenia kopii zapasowych:
 - Synchronizacja
 - Bezpośrednie przesyłanie plików na Cloud z NAS
 - Bezpośrednie przesyłanie plików z Cloud na NAS
 - Podgląd struktury katalogów przez transfer podnieś i przeciągnij
 - Monitor zadań
 - Zatrzymywanie przesyłania oraz wznowianie połączenia
 - Połączenia szyfrowane: Typu „explicit” przez TLS, typu „implicit” przez TLS
 - Menadżer zarządzania FTP
 - Sterowanie przepustowością
 - Maksymalna kontrola jednoczesnego transferu
- Linux Center
- Download Center
- Cloud Backup Center
- DataSync Center
- FTP Explorer

Polecane aplikacje

HiDrive

- Każde konto ADM może indywidualnie logować się na jedno konto HiDrive
- Obsługiwane metody tworzenia kopii zapasowych:
 - Bezpośrednie przesyłanie plików na HiDrive z urządzenia NAS
 - Bezpośrednie pobieranie plików z HiDrive na urządzenie NAS
- Obsługiwane protokoły:
 - Rsync
 - FTP
 - FTPS
 - SFTP
 - Rsync + SSH

LooksGood

- Wbudowane trzy główne kategorie bibliotek wideo (filmy, seriale, filmy domowe) oraz inteligentne zarządzanie sortowaniem wideo
- Funkcja Efficient Global Search umożliwia wyszukiwanie za pomocą słów kluczowych, po których następuje bardziej zaawansowane wyszukiwanie kategorii filmów, seriali i filmów domowych oraz według parametrów takich jak aktorzy, reżyser, rok produkcji, gatunek, scenarzysta czy tytuł
- Wyświetlanie ściany z plakatami i miniaturami
- Automatyczne tworzenie miniatur z plakatami wideo
- Scentralizowane zarządzanie oraz możliwość konfiguracji porządku ulubionych materiałów oraz historia odtwarzania
- Administrator systemu może skonfigurować bibliotekę wideo raz edytować dostępny użytkownikom
- Możliwość konfigurowania dostępu w celu dzielenia się ze znajomymi i rodziną!
- Funkcja konwersji multimedialnych
- Samodzielnie zdefiniowane inteligentne foldery do konwersji wideo
- Łatwe strumieniowanie przez Chromecast i DLNA
- Obsługa odtwarzania filmów z NAS na Apple TV dzięki wersji AiVideos dla tvOS

Mail Server

- Każde konto ADM może zostać niezależnym kontem pocztowym
- Monitor aktywności wiadomości e-mail (przez tydzień, 1/3/6 miesięcy)
- Obsługa protokołów pocztowych SMTP, IMAP i POP3
- Obsługa SMTP Relay i weryfikacji
- Bezpieczne połączenia SMTP-SSL
- Filtr spamu i ustawienia czarnej listy
- Skanowanie wiadomości e-mail

Polecane aplikacje

Photo Gallery 3

- antywirusem
- Tworzenie i mapowanie aliasów e-mail
- Monitorowanie kolejki wiadomości
- Log aktywności usług pocztowych
- Ekskluzywny mechanizm kopii zapasowych wiadomości
- Protokoły automatyczne przesyłania i odpowiadania
- Szybko znajduj i przeglądaj zdjęcia z określonego dnia na osi czasu w Photo Gallery 3.
- Photo Gallery 3 sortuje zdjęcia w inteligentniejszy sposób. Albumy inteligentne znalezione w Galerii fotografii 3 obejmują miejsca, filmy, ostatnio dodane, ulubione i duplikaty.
- Obsługuje dwie metody udostępniania zdjęć, udostępniania łączy innym użytkownikom NAS lub znajomym i rodzinie. Wszystkie udostępnione albumy mają opcjonalne szyfrowanie w celu ochrony poufnych informacji.
- Z łatwością zrozum metadane zdjęć, a także edytuj opisy zdjęć, aby ułatwić ich identyfikację.
- Łatwe znajdowanie zdjęć według słów kluczowych.
- Do 44 kanałów w 720p na jednym wyświetlaczu na żywo
- W skład opcji sterowania ekranowego kamerą wchodzi PTZ kamery, ręczne nagrywanie, tworzenie zrzutów ekranu, konfiguracja ustawień kamery oraz otwieranie map
- Do 4 kanałów synchronicznego lub asynchronicznego odtwarzania z dźwiękiem
- Inteligentna analiza wideo, w tym detekcja ruchu lub obiektów obcych
- Obsługiwane przeglądarki: Microsoft Edge, Firefox, Chrome
- Powiadomienia o zdarzeniach obsługują SMS, E-mail oraz mobilne powiadomienia push
- Automatyczne reguły reakcji na zdarzenia
- Kontrola dostępu bazująca na rolach
- Serwer strumieniowania RTSP (wideo i audio)
- Mobilna aplikacja AiSecure dla systemu Android z powiadomieniami push
- Obsługiwany profil ONVIF S, T
- CMS Lite obsługuje połączenie do 256 kamer IP z 32 urządzeń NAS
- Oferujemy dwa różne pakiety licencji na kanały: kanał pojedynczy i 4 kanały
- Maksymalna liczba kamer IP (4 darmowe licencje na kamery;

Surveillance Center

Polecane aplikacje

	dodatkowe licencje do kupienia)
	<ul style="list-style-type: none">• Minimalne wymagania dla klienta PC<ul style="list-style-type: none">◦ Procesor: Intel i5/i7 i wyżej◦ RAM: DDR3 4 GB lub więcej◦ System operacyjny Windows 7 lub nowszy◦ Przeglądarki w systemie Windows: Microsoft Edge, Chrome, Firefox◦ Rozdzielczość wyświetlania: 1280x800 pikseli lub więcej◦ Interfejs sieciowy: Gigabit x1◦ Mocno rekomendujemy posiadanie niezależnej karty graficznej
SoundsGood	<ul style="list-style-type: none">• Importowanie własnej/publicznej kolekcji muzyki• Kontrola dostępu do własnej/publicznej kolekcji muzyki• Edytor playlist• Edytor tagów ID3• Obsługa lokalnych głośników: HDMI, USB• Obsługiwane formaty dźwięku dla przeglądarki: MP3, WAV, Ogg• Obsługiwane formaty dźwięku do transkodowania przez przeglądarkę: AIFF, Flac• Obsługiwane formaty dźwięku dla głośników lokalnych: MP3, WAV, Ogg, AIFF, Flac
Takeasy	<ul style="list-style-type: none">• Obsługa DAC ASUS;• Pobieranie z YouTube, Vimeo, Twitch i innych serwisów• Wybieralny rodzaj oraz jakość materiału wideo• Automatiska nedladdningar med Twitch-prenumerationer• Podgląd pobierania w trakcie• Odtwarzanie online
Serwer mediów UPnP	<ul style="list-style-type: none">• Obsługa PS3 i innych urządzeń do odtwarzania mediów cyfrowych• Obsługa transkodowania bieżącego dla większości obrazów oraz dźwięków RAW (OGG, FLAC)• Obsługiwane formaty obrazu: BMP, GIF, ICO, JPG, PNG, PSD, TIF, RAW Image (3FR, ARW, CR2, CRW, DCR, DNG, ERF, KDC, MEF, MOS, MRW, NEF, NRW, ORF, PEF, RAF, RAW, RW2, SR2, X3F)• Obsługiwane formaty dźwięku: 3GP, AAC, AC3, AIFC, AIFF, AMR, APE, AU, AWB, FLAC1, M4A, M4R, MP2, MP3, OGG Vorbis1, PCM, WAV, WMA• Obsługiwane formaty wideo: 3GP, 3G2, ASF, AVI, DAT, FLV, ISO, M2T, M2V, M2TS, M4V, MKV, MPv4, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MTS, MOV, QT, SWF, TP, TRP, TS,

Polecane aplikacje

Klient VPN	<p>VOB, WMV, RMVB, VDR, MPE</p> <ul style="list-style-type: none">• Obsługiwane protokoły VPN: PPTP, OpenVPN, WireGuard VPN (ADM 4.2 wzwyż)• Monitor przesyłania pakietów• Autoryzacja PPTP: PAP, CHAP, MS CHAP, MS CHAP2• Szyfrowanie PPTP: No MPPE, MPPE (40, 128 bit), Maximum MPPE (128 bit)• Kontrola portów OpenVPN• Kompresja połączeń OpenVPN
Serwer VPN	<ul style="list-style-type: none">• Obsługiwane protokoły VPN: PPTP, OpenVPN i L2TP/IPsec• Podgląd bieżących połączeń oraz możliwość odłączania połączeń podejrzanych
Serwer RADIUS	<ul style="list-style-type: none">• Kompleksowy log połączeń• Centralne zarządzanie certyfikacją sieci bezprzewodowych• Szyfrowanie WPA-Enterprise i WPA2-Enterprise Funkcja ta musi działać w połączeniu z routerem bezprzewodowym, który obsługuje autoryzację RAID
SNMP Server	<ul style="list-style-type: none">• Obsługa SNMP v1, v2c, v3 i trap
Syslog server	<ul style="list-style-type: none">• Zapewniony MIB NAS ASUSTOR• Obsługa standardowego protokołu Syslog• Monitorowanie logiem graficznym według czasu i urządzenia• Obsługa TCP i UDP• Automatyczne archiwizowanie logów• Definiowane przez użytkownika powiadomienia o wiadomościach e-mail