

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asustor-as1202t-2-bay-nas-realtek-rtd1619b-25gbe-port-1gb-ddr4-three-usb-30-p-352328.html>



ASUSTOR AS1202T 2 Bay NAS Realtek RTD1619B 2.5GbE Port 1GB DDR4 Three USB 3.0

Cena brutto	707,05 zł
Cena netto	574,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48180344
Kod producenta	AS1202T
Kod EAN	4710474831937

Opis produktu

Opis

ASUSTOR Drivestor 2 AS1202T usprawnia przechowywanie danych dzięki wydajnej pracy i solidnym funkcjom. Obsługuje do dwóch urządzeń, co pozwala na rozbudowę i elastyczność. Działa w zakresie temperatur od 0°C do 40°C, dzięki czemu nadaje się do różnych środowisk, a poziom emisji dźwięku wynosi zaledwie 18,6 dBA, co zapewnia spokój w miejscu pracy. Wyposażony w 8 GB pamięci flash i wydajny czterordzeniowy procesor, system ten zapewnia płynne zarządzanie danymi i usprawnione działanie.

Wyróżnia się możliwościami sieciowymi, obejmującymi 2,5 Gigabit Ethernet i wiele protokołów sieciowych. Obsługuje funkcje takie jak VPN i ochrona firewall, zapewniając bezpieczeństwo danych przy jednoczesnym oferowaniu zdalnego dostępu. Dzięki zarządzaniu plikami przez Internet i dwukierunkowej kopii zapasowej upraszcza odzyskiwanie danych i rozwiązania w zakresie przechowywania. Urządzenie to oferuje opcje kompatybilności i przyjazne dla użytkownika narzędzia do użytku osobistego i profesjonalnego.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Efektywne zarządzanie pamięcią masową**

ASUSTOR Drivestor 2 AS1202T oferuje intuicyjny system zarządzania plikami oparty na sieci WWW, który usprawnia organizację danych, umożliwiając łatwy dostęp do plików i ich wyszukiwanie.

- **Solidne możliwości sieciowe**

Urządzenie obsługuje wiele protokołów sieciowych, w tym FTP, SMB i NFS, co zapewnia kompatybilność z różnymi systemami operacyjnymi i platformami oraz płynną integrację.

- **Cicha praca**

Dzięki emisji dźwięku na poziomie zaledwie 18,6 dBA ten serwer NAS działa cicho, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla środowisk biurowych i domowych, gdzie minimalizacja hałasu ma kluczowe znaczenie.

- **Ulepszone funkcje bezpieczeństwa**

AS1202T wykorzystuje zaawansowane zabezpieczenia, takie jak szyfrowanie SSL/TLS i weryfikację dwuetapową, chroniąc przed nieautoryzowanym dostępem i zapewniając integralność danych.

- **Duża moc obliczeniowa**

Dzięki czterordzeniowemu procesorowi Realtek o taktowaniu 1,7 GHz, ASUSTOR Drivestor 2 zapewnia wydajną pracę wymagających aplikacji i wielozadaniowość bez utraty prędkości.

Produkt:

Nazwa: ASUSTOR AS1202T 2 Bay NAS Realtek RTD1619B 2.5GbE Port 1GB DDR4 Three USB 3.0

Opis: ASUSTOR Drivestor 2 AS1202T - Gen 2 - serwer NAS - 2 wneki - SATA 6Gb/s - RAID 1, JBOD, 0 - RAM 1 GB - 2.5 Gigabit Ethernet - iSCSI obsługa

EAN: 4710474831937

Reklamacje: 36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Serwer NAS

Połączenie z hostem:

2.5 Gigabit Ethernet

Pojemność całkowita pamięci:	0 GB
Ilość zainstalowanych urządzeń / modułów:	0 (zainstalowane) / 2 (maks.)
Szerokość:	16.5 cm
Głębokość:	10.2 cm
Wysokość:	21.8 cm
Waga:	1.14 kg ()
Procesor / Pamięć	
Zainstalowane procesory:	Realtek Semiconductor RTD1619B 1.7 GHz
Ilość rdzeni:	Quad-Core
RAM:	1 GB DDR4
Zainstalowana pamięć flash:	8 GB
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	SATA
Typ interfejsu:	SATA 6Gb/s
Poziom RAID:	RAID 1, JBOD, RAID 0
Praca w sieci	
Protokół komunikacyjny danych:	2.5GbE, 5GbE
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	CIFS, SMB, SMB v2, SMB v3, NFS, FTP, DDNS
Protokół zdalnego zarządzania:	TFTP, SFTP, HTTP, HTTPS, SNMP, Syslog, IPv4, IPv6, RADIUS
Zgodność z usługami sieciowymi:	Apple File Protocol (AFP), Server Message Block (SMB), Server Message Block 2.0 (SMB 2.0), Server Message Block 3.0 (SMB 3.0), Network File System (NFS), Microsoft CIFS, DDNS, SFTP WOL, WOW, instalacja beznarzędziowa, wsparcie dla kryptografii post-kwantowej (PQC), ochrona firewall, obsługa VPN, 2-step verification, ochrona przed oprogramowaniem szantażującym, Photo album server, 1 wentylator, obsługa serwera WebDAV, zgodność z Rsync, obsługa VLAN, konfiguracja MTU, system plików EXT4, zarządzanie plikami przez przeglądarkę internetową, montowanie plików ISO, przywracanie po kliknięciu, wsparcie dla odtwarzania wideo, podgląd miniatur, Zgodność z UPS, kwota użytkownika, monitor systemu w czasie rzeczywistym, monitor użytkowników online w czasie rzeczywistym, ostrzeżenie na e-mail, powiadomienia SMS, automatyczna czarna lista, lista zaufana, czarna lista, biała lista, zgodność z geolokalizacją, kopiowanie zapasowe FTP, zewnętrzne kopiowanie zapasowe, kopie zapasowe SMB, dwukierunkowe kopie zapasowe, monitor zadań, klient VPN, serwer VPN, UPnP TLS, TLS 1.3, SSL, 256 bitów AES
Cechy:	
Algorytm kodowania:	
Rozszerzenie / połączenie	
Dodatkowe wniki:	2 (całkowity) / 2 (wolna) x wewnętrzny - 2.5" / 3.5"
Interfejsy:	1 x 2.5 Gigabit Ethernet - RJ-45 3 x USB 3.2 Gen 1 (1 przód, 2 tył) - Type A
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno) Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	NIST, FCC, VCCI, BSMI, C-Tick, KCC, BIS, CCC
Zgodność z normami:	Kabel zasilający, 8 x wkręt z łbem płaskim (HDD 3,5"), 8 x wkrętak z łbem płaskim (do HDD 2,5")
Dołączone akcesoria:	
Zasilanie	
Zasilacz:	Zasilacz zewnętrzny
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V
Zużycie energii w trybie aktywności:	11.6 wat
Moc wyjściowa:	65 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 10 / 11, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022, Apple MacOS, Linux, FreeBSD, UNIX
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	32.3 cm
Głębokość transportowa:	14.3 cm
Wysokość transportowa:	23.7 cm
Waga transportowa:	2.09 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5 - 95% RH
Emisja dźwięku:	18.6 dBA

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.