

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asustor-nas-4-bay-driverstor-4-pro-realtek-rtd1619b-4c-17ghz2gb25gbeusb-tower-3y-wty-p-356002.html>



ASUSTOR NAS 4-BAY DRIVERSTOR 4 PRO REALTEK RTD1619B 4C 1.7GHZ/2GB/2.5 GBE/USB/TOWER 3Y WTY

Cena brutto	1 441,29 zł
Cena netto	1 171,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47771020
Kod producenta	AS3304TV2
Kod EAN	4710474831524

Opis produktu

Opis

ASUSTOR Drivestor 4 Pro Gen2 AS3304T stanowi niezawodną platformę dla dedykowanych rozwiązań pamięci masowej, zaprojektowaną z myślą o potrzebach użytkowników domowych i małych firm. Ten serwer NAS wyposażony jest w cztery kieszenie typu hot-swap na dyski 2,5"/3,5", co pozwala na łatwą instalację i wymianę dysków, zapewniając elastyczność i wygodę przy rozbudowie pojemności pamięci w razie potrzeby. Dzięki wydajnemu czterordzeniowemu procesorowi o częstotliwości 1,7 GHz i 2 GB pamięci RAM DDR4 urządzenie to obsługuje intensywne operacje na danych i płynną wielozadaniowość, zapewniając wydajność dla różnych zastosowań, od udostępniania plików po strumieniowe przesyłanie multimediów.

Wyposażone w zaawansowane funkcje sieciowe, takie jak 2,5 Gigabit Ethernet i wiele protokołów zdalnego zarządzania, w tym HTTP, HTTPS i SSH, urządzenie zapewnia szybki transfer danych i kompleksową kontrolę nad ustawieniami sieciowymi. Funkcje takie jak tworzenie kopii zapasowych w chmurze, ochrona zaporą ogniową i obsługa VPN dodatkowo zwiększają bezpieczeństwo i dostępność danych, co czyni je idealnym wyborem dla użytkowników poszukujących niezawodnego rozwiązania do przechowywania danych z wydajnymi opcjami zdalnego zarządzania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajne zarządzanie pamięcią masową**

Dzięki obsłudze maksymalnie czterech dysków i różnych poziomów RAID, ASUSTOR Drivestor 4 Pro Gen2 pozwala użytkownikom wybrać preferowaną konfigurację pamięci masowej, zwiększając nadmiarowość danych i wydajność.

- **Duża moc obliczeniowa**

Dzięki czterordzeniowemu procesorowi o częstotliwości 1,7 GHz i 2 GB pamięci RAM DDR4 ten serwer NAS zapewnia płynne działanie i szybką reakcję podczas wykonywania wielu zadań, takich jak udostępnianie plików, strumieniowe przesyłanie multimediów i tworzenie kopii zapasowych.

- **Wszechstronne opcje łączności**

Dzięki łączności 2,5 Gigabit Ethernet, AS3304T obsługuje szybką komunikację sieciową i jest kompatybilny z różnymi protokołami sieciowymi, co ułatwia jego integrację z różnymi środowiskami.

- **Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa**

Urządzenie jest wyposażone w zaporę sieciową, obsługę VPN oraz narzędzia do zdalnego zarządzania, co zapewnia bezpieczeństwo danych i dostęp do nich wyłącznie dla uprawnionych użytkowników.

- **Przyjazna dla użytkownika konstrukcja**

Konstrukcja umożliwiająca montaż dysków bez użycia narzędzi ułatwia wymianę dysków w razie potrzeby, upraszczając konserwację i zwiększając wygodę użytkownika, zwłaszcza w intensywnie eksploatowanych środowiskach.

Produkt:

Nazwa:

ASUSTOR NAS 4-BAY DRIVERSTOR 4 PRO REALTEK RTD1619B
4C 1.7GHZ/2GB/2.5GBE/USB/TOWER 3Y WTY

Opis:

ASUSTOR Drivestor 4 Pro Gen2 AS3304T - V2 - serwer NAS - 4
wnęki - RAID JBOD, 0, 1, 5, 6, 10 - RAM 2 GB - 2.5 Gigabit

EAN:	Ethernet - iSCSI obsługa 4710474831524
Reklamacje:	24 miesiące 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) / 4 (maks.)
Szerokość:	17.4 cm
Głębokość:	23 cm
Wysokość:	17 cm
Waga:	2.2 kg ()
Wbudowane urządzenia:	1 x wentylator tylny 120 mm
Procesor / Pamięć	
Zainstalowane procesory:	1 x Realtek Semiconductor RTD1619B 1.7 GHz
Ilość rdzeni:	Quad-Core
RAM:	2 GB DDR4
Zainstalowana pamięć flash:	8 GB
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	RAID
Poziom RAID:	JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Praca w sieci	
Protokół komunikacyjny danych:	2.5GbE
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	CIFS, SMB, SMB v2, SMB v3, NFS, FTP
Protokół zdalnego zarządzania:	TFTP, SSH, SFTP, HTTP, HTTPS, SNMP, Syslog
Zgodność z usługami sieciowymi:	DDNS, Microsoft CIFS, Server Message Block (SMB), Server Message Block 2.0 (SMB 2.0), Server Message Block 3.0 (SMB 3.0), Apple File Protocol (AFP), Network File System (NFS), Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV)
Cechy:	Rozdzielczość 4K, WOL, WOW, wbudowany transkoder H.265, ochrona firewall, możliwość aktualizacji firmwaru, wsparcie dla migawek Btrfs, zgodność z Rsync, obsługa Jumbo Frames, obsługa Syslog, obsługa VLAN, zarządzanie oparte o sieć, funkcja udostępniania, czarna/biała lista MAC, kontrola LED, obsługa RADIUS, obsługuje SNMP, serwer sieciowy, obsługa ACL, obsługa VPN, ostrzeżenie na e-mail, powiadomienia SMS, kopia zapasowa w chmurze, współdzielenie plików, serwer VPN, serwer DHCP, serwer FTP
Algorytm kodowania:	256 bitów AES, SSL, TLS
Rozszerzenie / połączenie	
Dodatkowe wgnęki:	4 (całkowity) / 4 (wolna) x wymiana podczas pracy - 2.5" / 3.5"
Interfejsy:	1 x 2.5 Gigabit Ethernet - RJ-45 3 x USB 3.2 Gen 1 - Type A
Różne	
Cechy:	Bez użycia narzędzi
Zgodność z normami:	FCC, VCCI, BSMI, C-Tick, KCC, BIS, CCC
Zasilanie	
Zasilacz:	Zasilacz zewnętrzny
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V
Zużycie energii w trybie aktywności:	25.1 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	8.4 wat
Moc wyjściowa:	90 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 7 / 8 / 10 / 11, Apple MacOS, UNIX, Linux, FreeBSD, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5 - 95% RH
Emisja dźwięku:	19.7 dB

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