

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asustor-as1204t-4-bay-nas-realtek-rtd1619b-25gbe-port-1gb-ddr4-three-usb-30-p-352267.html>



ASUSTOR AS1204T 4 Bay NAS Realtek RTD1619B 2.5GbE Port 1GB DDR4 Three USB 3.0

Cena brutto	1 218,29 zł
Cena netto	990,48 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48180345
Kod producenta	AS1204T
Kod EAN	4710474831944

Opis produktu

Opis

ASUSTOR Drivestor 4 Gen2 AS1204T został zaprojektowany z myślą o płynnym przechowywaniu danych w sieci, zapewniając wydajność i elastyczność. Dzięki obsłudze maksymalnie 4 wewnętrznych dysków 3,5" użytkownicy mogą skonfigurować pamięć masową zgodnie z konkretnymi potrzebami, korzystając z wszechstronnych opcji RAID, w tym RAID 0, 1, 5, 6, 10 i JBOD. Ten serwer NAS oferuje solidne opcje łączności dzięki 2,5 Gigabit Ethernet, zapewniając szybki transfer danych i płynny dostęp do plików. Dodatkowo 8 GB pamięci flash zwiększa możliwości przetwarzania urządzenia, umożliwiając wydajną wielozadaniowość i zarządzanie plikami. Wyposażony w zaawansowane funkcje sieciowe, takie jak ochrona firewall, serwer VPN i kopia zapasowa w chmurze, AS1204T stawia na bezpieczeństwo i zdalny dostęp.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Bezpieczne rozwiązania w zakresie przechowywania danych**

AS1204T obsługuje wiele poziomów RAID, w tym RAID 0, 1, 5, 6, 10 i JBOD, umożliwiając użytkownikom skuteczne dostosowanie ochrony danych i wydajności do własnych potrzeb.

- **Wszechstronne opcje łączności**

Wyposażony w port 2,5 Gigabit Ethernet, ten serwer NAS zapewnia zwiększoną prędkość transferu danych, gwarantując płynny dostęp do plików w całej sieci.

- **Wydajna moc obliczeniowa**

Dzięki czterordzeniowemu procesorowi 1,7 GHz i 1 GB pamięci RAM DDR4 urządzenie zapewnia responsywną wydajność przy jednoczesnym dostępie wielu użytkowników.

- **Zwiększone bezpieczeństwo sieci**

AS1204T zawiera funkcje takie jak ochrona zapory ogniowej i serwer VPN, które pomagają chronić poufne dane i zapewniają bezpieczny dostęp zdalny.

- **Cicha praca**

Wbudowany wentylator i ogólna konstrukcja zapewniają niski poziom emisji hałasu wynoszący 19,7 dB, dzięki czemu urządzenie nadaje się do użytku w domu i biurze.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Połączenie z hostem:

Pojemność całkowita pamięci:

Ilość zainstalowanych urządzeń / modułów:

Szerokość:

ASUSTOR AS1204T 4 Bay NAS Realtek RTD1619B 2.5GbE Port
1GB DDR4 Three USB 3.0

ASUSTOR Drivestor 4 Gen2 AS1204T - Serwer NAS - 4 wnęki -
SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD - RAM 1 GB - 2.5 Gigabit
Ethernet - iSCSI obsługa

4710474831944

36 miesięcy w serwisie

Serwer NAS

2.5 Gigabit Ethernet

0 GB

0 (zainstalowane) / 4 (maks.)

16.4 cm

Głębokość:	21.8 cm
Wysokość:	16.5 cm
Waga:	1.57 kg ()
Wbudowane urządzenia:	Panel LED, 1 x wentylator 120 mm
Procesor / Pamięć	
Zainstalowane procesory:	1 x Realtek Semiconductor RTD1619B 1.7 GHz
Ilość rdzeni:	Quad-Core
Maksymalna ilość obsługiwanych:	1
RAM:	1 GB DDR4
Zainstalowana pamięć flash:	8 GB
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	RAID
Typ interfejsu:	SATA 6Gb/s
Poziom RAID:	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, JBOD
Praca w sieci	
Protokół komunikacyjny danych:	2.5GbE, 1GbE, 100Mb LAN
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	TCP/IP, IPv4, IPv6
Protokół zdalnego zarządzania:	TFTP, SSH, HTTP, HTTPS, SNMP, Syslog, DDNS, LDAP, Active Directory
Zgodność z usługami sieciowymi:	Server Message Block (SMB), Microsoft CIFS, Server Message Block 2.0 (SMB 2.0), Server Message Block 3.0 (SMB 3.0), Apple File Protocol (AFP), FTP, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), SFTP, HTTP, HTTPS
Wykonanie:	Maksymalna liczba użytkowników: 4096 Maksymalna liczba grup: 512 Maksymalna liczba folderów udostępnianych: 512 Maks. liczba połączeń jednocześnie: 512
Cechy:	WOL, Post-Quantum Cryptography, zgodność z Rsync, odkrywanie ścieżki MTU, obsługa VLAN, WOW, skanowanie uszkodzonych sektorów, obsługa ACL, ochrona firewall, powiadomienia e-mailem, zdalene sterowanie SMS, analiza antywirusowa, kopia zapasowa w chmurze, obsługa HiDrive, klient VPN, serwer VPN, RADIUS Server, serwer SNMP, serwer syslog, UPnP Media Server TLS 1.3, 256 bitów AES, TLS
Algorytm kodowania:	
Rozszerzenie / połączenie	
Dodatkowe wnętrki:	4 (całkowity) / 4 (wolna) x wewnętrzny - 3.5"
Interfejsy:	1 x 2.5 Gigabit Ethernet - RJ-45 3 x USB 3.0 - Type A
Różne	
Cechy:	Obsługa S.M.A.R.T.
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:	22.8 wat
Moc wyjściowa:	90 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS, BSD/OS, Linux, Microsoft Windows 10 / 11, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022, UNIX
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.