



ASUSTOR DRIVESTOR 4 PRO AS3304T

Cena	1 612,04 zł
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ASU_AS3304T
Kod producenta	AS3304T
Kod EAN	4710474831340
Producent	ASUSTOR

Opis produktu

ASUSTOR DRIVESTOR 4 PRO AS3304T

Idealny, podstawowy serwer NAS dla twojego domu AS3304T

Cechy wyjątkowe **DRIVESTOR 4 PRO AS3304T**:

- Posiada czterordzeniowy procesor Realtek RTD1296 1,4 GHz
- Bardzo szybka sieć 2,5 Gigabit Ethernet
- Oglądanie, pobieranie, przesyłanie i przesyłanie strumieni treści z transkodowaniem 4K
- Cicha praca
- Energooszczędny
- Nowy system ADM 4.0
- Wyjątkowy design
- Obsługa funkcji Wake on LAN i Wake on WAN
- 3 lata gwarancji

Podstawowe funkcje **serwera ASUSTOR** dla rozwiązań biznesowych:



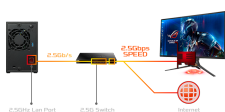
Nowy system ADM 4.0

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.



Różowe złoto

Całkowicie nowe logo w kolorze różowego złota, jest eleganckie i wyraziste, przez co znacznie ułatwia rozróżnianie poszczególnych modeli serwerów NAS firmy ASUSTOR.



2,5 Gigabit Ethernet – podwójna szybkość

Drivestor 2 przy bardzo przystępnej cenie, jest wyposażony w port 2,5 Gigabit Ethernet i zapewnia ponad dwukrotnie wyższą wydajność w porównaniu z podobnymi urządzeniami klasy Gigabit.

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.

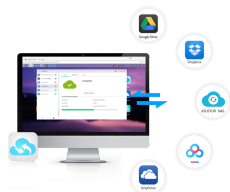
Projekt przesuwanej pokrywy urządzeń AS11 umożliwia bezproblemowe przesuwanie sprzętu. Wewnętrzne tory na dyski twarde oraz pokrywy zewnętrzne korzystają ze śrub ręcznych, co umożliwia łatwą instalację dysków twardech, niewymagającą dodatkowych narzędzi.

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 i OneDrive 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.

Wyjątkowa technologia Cloud Connect firmy ASUSTOR umożliwia proste łączenie się z serwerem NAS z dowolnego miejsca (z dostępem do sieci) za pomocą urządzenia mobilnego, celem uzyskania błyskawicznego dostępu i szybkiego udostępniania plików. Aplikacje mobilne ASUSTOR zapewniają funkcje ochronne takie jak blokady kodu dostępu w celu jak najlepszej ochrony prywatności i danych. Możesz także skorzystać z połączeń HTTPS, aby jeszcze bardziej zwiększyć bezpieczeństwo.

Specyfikacja techniczna

Procesor:	Realtek RTD1296 cztery rdzenie 1.4GHz ARM64 64-bit
Pamięć RAM:	2GB DDR4
Ilość dysków (produkt dostarczany jest bez dysków twardech):	3.5" SATA II/III x 4
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet (2.5G/1G/100M) x 1
Złącza dodatkowe:	USB 3.2 Gen 1 x 3
Wentylator systemowy:	120mm x 1
Wymiary urządzenia (wys x szer. x gł.) [mm]:	170 x 174 x 230
Waga urządzenia [kg]:	2.2 kg
Poziom hałasu praca [dB]:	19.7 dB
Pobór mocy (praca/hibernacja/uśpienie) [W]:	23.1W / 10.1W
Gwarancja [m-c]:	36 lub 48 (z EPA Care Pack)
System operacyjny:	ADM
Dostępne tryby RAID:	Single disk, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Max. ilość użytkowników:	4096
Max. ilość grup:	512
Max. ilość połączeń:	512
Max. ilość folderów:	512
Max. ilość iSCSI Target/LUN:	256 / 256
Szyfrowanie:	AES-256bit foldery