

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asustor-nas-12-bay-m2-flashstor-12-pro-celeron-n5105-4c-20ghz4gb10gbeusb-3y-wty-p-356063.html>



ASUSTOR NAS 12-BAY M.2 FLASHSTOR 12 PRO CELERON N5105 4C 2.0GHZ/4GB/10GBE/USB 3Y WTY

Cena brutto	3 593,70 zł
Cena netto	2 921,71 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47771657
Kod producenta	FS6712X
Kod EAN	4710474831487

Opis produktu

Opis

Urządzenie ASUSTOR FLASHSTOR 12 PRO (model FS6712X) zostało zaprojektowane z myślą o wszechstronnych i niezawodnych rozwiązaniach w zakresie sieciowej pamięci masowej, obsługując 12 urządzeń i zapewniając szybki dostęp do danych. Wyposażony jest w wydajny czterordzeniowy procesor Intel Celeron, zapewniający wysoką wydajność podczas wykonywania różnych zadań, takich jak udostępnianie plików i zarządzanie serwerem VPN. Dzięki maksymalnej częstotliwości turbo wynoszącej 2,9 GHz i 4 GB pamięci DDR4 SDRAM ten serwer NAS zapewnia płynną obsługę danych i szybki czas reakcji. Wyposażony w dwa gniazda rozszerzeń oraz szereg protokołów sieciowych, w tym Ethernet i Gigabit Ethernet, model FS6712X zapewnia elastyczne opcje łączności. Ulepszone funkcje bezpieczeństwa, takie jak 256-bitowe szyfrowanie AES i gniazdo zabezpieczające Kensington, chronią wrażliwe dane, a liczne wbudowane funkcje, w tym tworzenie kopii zapasowych w chmurze i obsługa macierzy RAID, zapewniają niezawodne rozwiązanie w zakresie integralności danych. Ten serwer NAS jest dostosowany zarówno do użytku osobistego, jak i biznesowego, zapewniając wydajne zarządzanie danymi, ich ochronę i dostępność.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka wydajność obliczeniowa**

Wyposażony w czterordzeniowy procesor Intel Celeron o taktowaniu 2 GHz i maksymalnej częstotliwości turbo 2,9 GHz, zapewniający wydajną pracę przy różnych zadaniach związanych z danymi.

- **Szerokie możliwości pamięci masowej**

Obsługuje wiele poziomów RAID, w tym RAID 0, RAID 1, RAID 5 i inne, zapewniając elastyczność w zakresie strategii ochrony danych i zarządzania wydajnością.

- **Solidne funkcje łączności**

Wyposażony w dwa gniazda rozszerzeń i obsługujący różne protokoły sieciowe, w tym Gigabit Ethernet, zapewniając kompleksowe opcje połączeń dla różnych środowisk sieciowych.

- **Zaawansowane środki bezpieczeństwa**

Zawiera funkcje, takie jak 256-bitowe szyfrowanie AES i gniazdo zabezpieczające Kensington, chroniące cenne dane przed nieautoryzowanym dostępem.

- **Wydajne zarządzanie temperaturą**

Wyposażony w wentylator chłodzący o średnicy 80 mm, który utrzymuje optymalną temperaturę pracy, zwiększając trwałość urządzenia i wydajność podczas intensywnego użytkowania.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ASUSTOR NAS 12-BAY M.2 FLASHSTOR 12 PRO CELERON
N5105 4C 2.0GHZ/4GB/10GBE/USB 3Y WTY
ASUSTOR FLASHSTOR 12 PRO FS6712X - Serwer NAS - 12
wnęki - PCI Express 3.0 - RAID JBOD, 0, 1, 5, 6, 10 - RAM 4 GB -

EAN:	10 Gigabit Ethernet - iSCSI obsługa 4710474831487
Reklamacje:	24 miesiące w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Serwer NAS
Połączenie z hostem:	10 Gigabit Ethernet
Pojemność całkowita pamięci:	0 GB
Ilość zainstalowanych urządzeń / modułów:	0 (zainstalowane) / 12 (maks.)
Szerokość:	30.826 cm
Głębokość:	19.3 cm
Wysokość:	4.83 cm
Waga:	1.37 kg ()
Lokalizacja:	Niemiecki, angielski, francuski, włoski, duński, rosyjski, japoński, koreański, chiński (uproszczony), chiński (tradycyjny), czeski, Polish, szwedzki, duński, norweski, fiński, portugalski, turecki, hiszpański, węgierski, tajski
Procesor / Pamięć	
Zainstalowane procesory:	1 x Intel Celeron N5105 2 GHz
Ilość rdzeni:	Quad-Core
Max Turbo Speed:	2.9 GHz
RAM:	4 GB (zainstalowane) / 16 GB (obsługiwana) - DDR4
Zainstalowana pamięć flash:	8 GB
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	RAID
Typ interfejsu:	PCI Express 3.0
Poziom RAID:	JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Praca w sieci	
Protokół komunikacyjny danych:	10GbE, 5GbE, 2.5GbE, 1GbE, 100Mb LAN, 10Mb LAN
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	TCP/IP
Protokół zdalnego zarządzania:	SSH, HTTP, HTTPS, SNMP
Zgodność z usługami sieciowymi:	Microsoft Active Directory (AD), 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), Network File System (NFS), Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), FTP, SFTP, DDNS
Wykonanie:	Odczyt sekwencyjny: 1181 MB/s - (RAID 5) Zapis sekwencyjny: 1027 MB/s - (RAID 5)
Cechy:	WOL, 2-step verification, obsługa LDAP, zarządzanie oparte o sieć, rejestr systemu, kwota użytkownika, wsparcie dla obrazu ISO, RAID Level Migration, rozszerzenie online macierzy RAID, zaplanowane skanowanie złych bloków, obsługuje pamięć USB WiFi, obsługa IPv6, obsługa IPv4, Link Aggregation, równoważenie obciążenia, obsługa Jumbo Frames, obsługa VLAN, zgodność z Rsync, ochrona firewall, kopia zapasowa w chmurze, EZ Sync, kopiowanie zapasowe FTP, serwer VPN, serwer SNMP, RADIUS Server, serwer syslog, serwer e-mail, serwer DHCP, serwer sieciowy, serwer FTP, print serwer, Mapowanie LUN, maskowanie docelowe, MPIO, trwałe rezerwacje (SCSI-3), obsługa TFTP, klient VPN
Algorytm kodowania:	256 bitów AES, SSL, TLS
Zgodność z normami:	IEEE 802.3ad (LACP)
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	2 (całkowity) / 1 (wolna) x SO-DIMM 260-pin 12 x M.2 2280
Interfejsy:	2 x USB 3.2 Gen 2 - Type A 2 x USB 2.0 - Type A 1 x SPDIF out 1 x wyjście HDMI 1 x Ethernet 10Gb
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), wspornik części wymiennej podczas pracy, wbudowany czujnik podczerwieni, obsługuje USB, obsługa S.M.A.R.T., wentylator chłodzący 80 mm
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zgodność z normami:	FCC, VCCI, BSMI, C-Tick, KCC, BIS, CCC, UKCA
Dołączone akcesoria:	Kabel zasilający, wiązka przewodu zasilającego
Zasilanie	

Zasilacz:	Zasilacz zewnętrzny
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V
Zużycie energii w trybie aktywności:	26 wat
Moc wyjściowa:	90 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
System operacyjny pamięci masowej:	ASUSTOR Data Master (ADM) 4.2
Dołączone oprogramowanie:	IronWolf Health Management
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows XP / 7 / 8 / 10 / 11, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022, Apple MacOS X 10.6 lub nowszy, UNIX, Linux, FreeBSD
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	32.5 cm
Głębokość transportowa:	30 cm
Wysokość transportowa:	8.5 cm
Waga transportowa:	2.33 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5 - 95% RH
Emisja dźwięku:	18.7 dB

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