

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asustor-nas-6-bay-m2-flashstor-6-celeron-n5105-4c-20ghz4gb25gbeusb-3y-wty-p-356062.html>



ASUSTOR NAS 6-BAY M.2 FLASHSTOR 6 CELERON N5105 4C 2.0GHZ/4GB/2.5GBE/USB 3Y WTY

Cena brutto	2 235,37 zł
Cena netto	1 817,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47771656
Kod producenta	FS6706T
Kod EAN	4710474831470

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:
Ogólne

Rodzaj urządzenia:
Połączenie z hostem:

Pojemność całkowita pamięci:

Ilość zainstalowanych urządzeń / modułów:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Lokalizacja:

ASUSTOR NAS 6-BAY M.2 FLASHSTOR 6 CELERON N5105 4C
2.0GHZ/4GB/2.5GBE/USB 3Y WTY
ASUSTOR FLASHSTOR 6 FS6706T - Serwer NAS - 6 wnęki - PCI
Express 3.0 - RAID JBOD, 0, 1, 5, 6, 10 - RAM 4 GB - 2.5 Gigabit
Ethernet - iSCSI obsługa
4710474831470
24 miesiące w serwisie

Serwer NAS
2.5 Gigabit Ethernet
0 GB
0 (zainstalowane) / 6 (maks.)

30.826 cm

19.3 cm

4.83 cm

1.35 kg ()

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:

Ilość rdzeni:

Max Turbo Speed:

RAM:

Zainstalowana pamięć flash:

Kontroler pamięci masowej

Typ:

Typ interfejsu:

Poziom RAID:

Praca w sieci

Protokół komunikacyjny danych:

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Zgodność z usługami sieciowymi:

1 x Intel Celeron N5105 2 GHz

Quad-Core

2.9 GHz

4 GB (zainstalowane) / 16 GB (obsługiwana) - DDR4

8 GB

RAID

PCI Express 3.0

JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10

2.5GbE, 1GbE, 100Mb LAN

TCP/IP

SSH, HTTP, HTTPS, SNMP

Microsoft Active Directory (AD), Server Message Block (SMB),

Wykonanie:	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
Cechy:	Odczyt sekwencyjny: 590 MB/s - (RAID 5) Zapis sekwencyjny: 583 MB/s - (RAID 5) WOW, 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 server, 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 6 (całkowity) / 6 (wolna) 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 2.5 Gigabit Ethernet
Różne	
Dołączone przewody:	2 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 Gniazdo bezpieczeństwa Kensington FCC, VCCI, BSMI, C-Tick, KCC, BIS, CCC, UKCA Kabel zasilający, wiązka przewodu zasilającego
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zgodność z normami:	
Dołączone akcesoria:	Zasilacz zewnętrzny
Zasilanie	AC 100-240 V
Zasilacz:	18.2 wat
Wymagane napięcie:	65 wat
Zużycie energii w trybie aktywności:	
Moc wyjściowa:	
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	ASUSTOR Data Master (ADM) 4.2
System opracyjny pamięci masowej:	IronWolf Health Management
Dołączone oprogramowanie:	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
Wymagany system operacyjny:	
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:	2.19 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.