

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/synlogy-serwer-plikow-ds723-p-4266.html>

Synlogy-serwer plików DS723+



Cena	2 602,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-NASSYLNAS0088
Kod producenta	DS723+
Kod EAN	4711174724444

Opis produktu

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS, CE
- Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak
- Maksymalne taktowanie procesora: 3,1 GHz
- Liczba obsługiwanych procesorów: 1
- Typ procesora: AMD Ryzen
- Producent procesora: AMD
- Liczba rdzeni procesora: 2
- Model procesora: R1600
- Taktowanie procesora: 2,6 GHz
- Gniazda pamięci: 2
- Maksymalna pamięć operacyjna RAM: 32 GB
- Pamięć RAM: 2 GB
- Typ pamięci RAM: DDR4
- Korekcja ECC: Tak
- Rodzaj pamięci: SO-DIMM
- Średnica czaszy wentylatora: 9,2 cm
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Obudowa: Tower
- Wbudowane głośniki: Nie
- Zamek zatoki dysku: Tak
- Typ gniazda zamka kabla: Kensington
- Kensington Lock: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Wbudowany wyświetlacz: Nie
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Diody LED: Tak
- Lokalizacja zasilania: Zewnętrzny
- Ilość jednostek zasilania: 1
- Moc zasilacza: 65 W
- Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego): 8,62 W
- Pobór mocy: 21,07 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 / 60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Waga produktu: 1,51 kg
- Głębokość produktu: 223 mm
- Szerokość produktu: 106 mm
- Wysokość produktu: 166 mm
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 60 °C
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- Obsługa iSCSI: Tak
- Obsługiwane protokoły sieciowe: SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions, iSCSI, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV

-
- Obsługa sieci Ethernet LAN (max): 10000 Mbit/s
 - Agregator połączenia: Tak
 - Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
 - Przewodowa sieć LAN: Tak
 - Funkcja Wake-On-LAN: Tak
 - Klasa urządzenia: Home i Home Office
 - Cechy kopii zapasowej: iSCSI LUN, Chmura
 - Obsługiwane przeglądarki: Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Safari
 - Funkcja kopii zapasowej: Tak
 - Wejścia kanałów wideo: 2 kan.
 - Wsparcie wielojęzyczne: Tak
 - Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
 - Protokoły zarządzające: SNMP
 - Wbudowany serwer FTP: Tak
 - Rejestr systemowy: Tak
 - Model: NAS
 - Przycisk reset: Tak
 - Wbudowany wyłącznik: Tak
 - Szyfrowanie / bezpieczeństwo: SSH, HTTPS, SSL/TLS, AES
 - Poziom hałasu: 20,7 dB
 - Ilość kabli zasilających: 1
 - Adapter zewnętrznego zasilania: Tak
 - Przewody: LAN (RJ-45), Prąd przemysłowy
 - Obsługiwane systemy operacyjne serwera: Windows Server 2016, Windows Server 2019
 - Wersja systemu operacyjnego: 7,1,1
 - Zainstalowany system operacyjny: DiskStation Manager
 - Obsługiwane systemy plików: ext4, NTFS, BTRFS, HFS+, exFAT, ext3, Gruby
 - Zatoka hot-swap: Tak
 - Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
 - Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie
 - Liczba slotów M.2 (M & B): 2
 - Online RAID migration: Tak
 - Online RAID expansion: Tak
 - Usługa RAID: Tak
 - Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 2
 - Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: 2.5, 3.5", M.2
 - Poziomy RAID: 1, 0, 6, 10, JBOD, 5
 - Wspierane interfejsy dysków twardych: druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
 - Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
 - Port USB: Tak
 - Gniazda PCI Express x2 (Gen 3.x): 1
 - Jednoczesne połączenia: 500
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 1
 - Ilość portów eSATA: 1
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2