



Synology DS2422+

Cena brutto	10 139 zł
Cena netto	8 243 zł
Cena poprzednia	12 167 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	DS2422+
Kod EAN	4711174723980
Producent	Synology

Opis produktu

Synology DS2422+

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **pakiet akcesoriów | kabel zasilania | 2 x kabel LAN RJ-45**
- Całkowita liczba gniazd pamięci: **2 szt.**
- Częstotliwość procesora: **2200 MHz**
- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala3.5 cala**
- Grupa produktowa: **NAS - serwery plików Synology**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głośność pracy: **25 dB**
- Ilość pamięci RAM: **4 GB**
- Interfejs LAN: **4 x RJ45 1GbE**
- Interfejs dysku twardego: **Serial ATA II Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardech: **12**
- Maks. rozmiar pamięci: **32 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **BasicJBODRAID 0RAID 1RAID 10RAID 5RAID 6Synology Hybrid RAID**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Procesor: **czterordzeniowy AMD Ryzen V1500B**
- Producent: **Synology**
- System: **Synology**
- Typ pamięci: **SO-DIMM (DDR4)**
- Waga: **9.5 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **270 x 300 x 340 mm**
- Zarządzanie: **WWW**
- Zasilanie: **zasilacz wbudowany**
- Zastosowanie: **kopie zapasowemedia serwerserwer baz danychserwer FTPserwer iTuneserwer plikówserwer syslogserwer VPNserwer WWWserwer wydrukustacja fotograficznastacja monitoringustacja pobierająca dane**
- Złącza zewnętrzne: **2 x USB 3.2 Gen 1**
- Nazwa producenta / importera: **SynologySynology GmbHGrafenberger Allee 29540237 DüsseldorfNiemcyEmail: pl_sales@synology.com**

Stacja Synology DiskStation DS2422+ z 12 wnękami to świetny wybór dla małych i średnich firm z dużymi wymaganiami w zakresie pamięci masowej, udostępniania plików i ochrony danych w środowisku obsługującym wielu użytkowników. Urządzenie jest wyposażone w zaawansowane oprogramowanie do zarządzania pamięcią, synchronizacji plików, nadzoru i tworzenia kopii zapasowych, a także może służyć jako wysokiej jakości pamięć masowa wideo i maszyn wirtualnych.

Synology DS2422+