

Synology DX517



Cena brutto	2 358 zł
Cena netto	1 917 zł
Cena poprzednia	2 830 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	DX517
Kod EAN	4711174722679
Producent	Synology

Opis produktu

Synology DX517

Specyfikacja techniczna

- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala3.5 cala**
- Grupa produktowa: **NAS - serwery plików Synology**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głośność pracy: **21.5 dB**
- Interfejs dysku twardego: **Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardech: **5**
- Maks. pojemność dysków twardech: **80000 GB**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Producent: **Synology**
- Waga: **3.91 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **157 x 248 x 233 mm**
- Złącza zewnętrzne: **1 x eSATA**
- Nazwa producenta / importera: **Synology Synology GmbH Grafenberger Allee 295 40237 Düsseldorf Niemcy**
DE Email: pl_sales@synology.com

Rozbuduj potencjał swojego serwera Synology DiskStation, dodając Synology DX517 – jednostkę rozszerzającą oferującą pięć dodatkowych kieszeni na dyski. To niewielkie rozwiązanie z solidną wydajnością umożliwia rozbudowę wolumenów bez konieczności przerywania pracy systemu, co przekłada się na stały dostęp do danych i usług. Moduł dostarcza nie tylko dodatkową przestrzeń, ale również solidne narzędzie do lokalnego tworzenia kopii zapasowych, chroniąc Twoje kluczowe dane przed nieoczekiwanymi awariami systemu.

Rozbudowa pamięci bez zakłóceń

Rozszerz przestrzeń swojego serwera Synology DiskStation bez przerywania działania usług. DX517 pomieści do 80 TB danych na pięciu dyskach Serial ATA III (2.5- lub 3.5-calowych), zapewniając elastyczność wyboru nośników. Możliwość zwiększania wolumenów w trakcie pracy systemu gwarantuje, że rozbudowa pamięci przebiegnie sprawnie, utrzymując ciągłość Twoich operacji.

Uproszczona instalacja i wymiana dysków

Montaż dysków jest szybki i prosty, ponieważ konstrukcja DX517 nie wymaga użycia wkrętów. Możliwość wymiany dysków bez wyłączenia systemu (hot-swap) zwiększa elastyczność zarządzania i redukuje potencjalne przestoje. Dodatkowe kieszenie są od razu dostępne po podłączeniu do serwera NAS, co umożliwia błyskawiczne wdrożenie i efektywne zarządzanie rozszerzoną pamięcią.

Skuteczne zabezpieczenie Twoich danych

Synology DX517 może pełnić funkcję dedykowanego systemu do lokalnych kopii zapasowych, chroniąc dane z serwera Synology DiskStation. Dzięki możliwości pracy jako osobny wolumen, jednostka stanowi skuteczne zabezpieczenie dla lokalnych dysków twardech. Jeśli system hostujący ulegnie awarii, Twoje dane pozostaną bezpieczne na niezależnej jednostce, oferując ochronę przed ich utratą.

Spójna integracja z Synology DiskStation

Bezpośrednie zarządzanie DX517 odbywa się poprzez intuicyjny system DiskStation Manager (DSM) na serwerze NAS, co gwarantuje łatwą i spójną obsługę. Urządzenie jest kompatybilne z szeroką gamą modeli Synology DiskStation, w tym z seriami DS920+, DS720+, DS1819+, DS1019+, DVA3219, DS1618+, DS918+, DS718+, NVR1218, DS1817+, DS1817, DS1517+, DS1517, DS916+, DS716+, DS716+II, DS1815+, DS1515+, DS1515, które wspierają tworzenie wolumenów na różnych jednostkach. Obsługuje również modele takie jak DS218+, DS216+, DS216+II, NVR216, DS415+ do tworzenia wolumenów na jednym urządzeniu.

Dyskretne działanie i oszczędność miejsca

Moduł DX517 pracuje niezwykle cicho, generując zaledwie 21.5 dB hałasu, co pozwala na jego umieszczenie w dowolnym pomieszczeniu bez zakłócania koncentracji. Jego kompaktowe wymiary (157 x 248 x 233 mm) i niska waga (3.91 kg) ułatwiają integrację z Twoją obecną przestrzenią, dostarczając wysoką wydajność w dyskretnym formacie.

Synology DX517