

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/synology-e10g22-t1-mini-p-44912.html>

Synology E10G22-T1-Mini



Cena brutto	697 zł
Cena netto	567 zł
Cena poprzednia	837 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	E10G22-T1-Mini
Kod EAN	4711174724482
Producent	Synology

Opis produktu

Synology E10G22-T1-Mini

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **75.7 mm**
- Interfejs: **PCI-E (x4)**
- LAN 10 Gb/s: **1 szt.**
- Producent: **Synology**
- Przeznaczenie: **NAS**
- Rodzaj komunikacji: **przewodowa**
- Szerokość: **45.38 mm**
- Typ: **wewnętrzna**
- Wysokość: **26.37 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Synology Synology GmbH Grafenberger Allee 295 40237 Düsseldorf Niemcy**
DE Email: pl_sales@synology.com

Czy Twoje dane w serwerze czekają zbyt długo na przesłanie? Moduł rozszerzenia sieci Synology E10G22-T1-Mini otwiera drzwi do 10-gigabitowej łączności Ethernet dla kompaktowych serwerów Synology. To rozwiązanie umożliwia znaczące zwiększenie możliwości systemu, pozwalając na pełne wykorzystanie jego potencjału w aplikacjach wymagających wysokiej przepustowości. Ten wewnętrzny moduł sieciowy stworzono z myślą o małych przedsiębiorstwach i użytkownikach indywidualnych, dążących do optymalizacji swojej infrastruktury sieciowej bez zbędnych komplikacji.

Błyskawiczna modernizacja do 10GbE

Z modułem Synology E10G22-T1-Mini możesz bez trudu usprawnić swój system NAS, dodając pojedynczy port LAN o przepustowości 10 Gb/s. Ta znacząca zmiana umożliwia błyskawiczne przesyłanie dużych plików i płynne działanie aplikacji, które wymagają szybkiego dostępu do danych. Prosta instalacja w interfejsie PCI-E (x4) sprawia, że proces modernizacji jest dostępny nawet dla osób bez zaawansowanej wiedzy technicznej.

Maksymalna przepustowość dla wymagających zastosowań

Jeśli Twoje aplikacje generują intensywny ruch sieciowy lub pracujesz z obszernymi zbiorami danych, ten moduł rozszerzenia sieci Synology E10G22-T1-Mini staje się kluczowym elementem. Uzyskana dzięki niemu wysoka przepustowość jest niezbędna dla płynnego strumieniowania multimediów w wysokiej rozdzielczości, szybkiego tworzenia kopii zapasowych oraz efektywnej pracy z wirtualnymi maszynami. Umożliwia to serwerowi NAS działanie na pełnych możliwościach, dostarczając niezbędną moc obliczeniową.

Prosta implementacja i korzystny koszt

Synology E10G22-T1-Mini został zaprojektowany z myślą o prostocie. Jego wewnętrzna budowa i standardowy interfejs PCI-E (x4) sprawiają, że montaż jest intuicyjny i nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Co więcej, rozwiązanie to charakteryzuje się przystępnym kosztem wdrożenia, co czyni go atrakcyjnym wyborem dla użytkowników pragnących podnieść wydajność swojej sieci bez ponoszenia wysokich nakładów finansowych.

Wszechstronność dla każdego środowiska

Niezależnie od tego, czy prowadzisz małą firmę, czy budujesz zaawansowane środowisko domowe, moduł rozszerzenia Synology

E10G22-T1-Mini doskonale dopasowuje się do Twoich potrzeb. Oferuje wsparcie dla niemal każdego środowiska sieciowego, co pozwala na bezproblemową integrację z istniejącą infrastrukturą. Jest to praktyczne rozwiązanie dla każdego, kto chce czerpać maksimum korzyści z serwera NAS, znacząco przyspieszając operacje sieciowe.

Kompaktowa konstrukcja i solidność marki Synology

Zaprojektowany z myślą o kompaktowych serwerach Synology, ten moduł sieciowy charakteryzuje się niewielkimi wymiarami: 45.38 mm szerokości, 26.37 mm wysokości i 75.7 mm głębokości. Dzięki temu z łatwością zmieści się w obudowie Twojego serwera, nie zajmując wiele miejsca. Producent Synology słynie z solidności swoich rozwiązań, a moduł E10G22-T1-Mini jest kolejnym przykładem ich zaangażowania w dostarczanie trwałych i funkcjonalnych produktów.

Synology E10G22-T1-Mini