

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/synology-e10g30-t2-p-54118.html>

Synology E10G30-T2



Cena brutto	1 469 zł
Cena netto	1 194 zł
Cena poprzednia	1 763 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	E10G30-T2
Kod EAN	4711174724819
Producent	Synology

Opis produktu

Synology E10G30-T2

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **167.7 mm**
- Interfejs: **PCI-E (x4)**
- LAN 10 Gb/s: **2 szt.**
- Producent: **Synology**
- Przeznaczenie: **NAS**
- Rodzaj komunikacji: **przewodowa**
- Szerokość: **68.9 mm**
- Typ: **wewnętrzna**
- Wysokość: **14.7 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Synology Synology GmbH Grafenberger Allee 295 40237 Düsseldorf Niemcy**
DE Email: pl_sales@synology.com

Popraw wydajność infrastruktury sieciowej Twojego serwera dzięki dwuportowej karcie rozszerzeń Synology E10G30-T2. Ten wewnętrzny komponent wspiera szybki transfer dużych danych, obsługę złożonych aplikacji oraz efektywną pracę dla wielu użytkowników jednocześnie. Wnosząc większą szybkość i stabilność do środowiska cyfrowego, umożliwia on sprawną realizację nawet najbardziej wymagających zadań.

Szybkie przesyłanie danych z prędkością 10 Gb/s

Skróć czas przesyłania danych i zwiększ responsywność sieci, uzyskując dostęp do łączności o prędkości 10 Gb/s. Dwa porty LAN 10 Gb/s w karcie Synology E10G30-T2 pozwalają na płynną obsługę wymagających zadań, takich jak edycja wideo 4K bezpośrednio z serwera, realizowanie rozbudowanych kopii zapasowych czy wirtualizacja, podnosząc ogólną produktywność w każdych warunkach obciążenia.

Agregacja łączy dla zwiększonej przepustowości i ciągłości

Zwiększ dostępną przepustowość i zapewnij większą niezawodność systemu, łącząc dwa porty 10GbE w jedną, spójną grupę Link Aggregation. To rozwiązanie podwaja przepustowość do 20 Gb/s, co jest istotne przy wielu równoległych operacjach. Agregacja łączy dostarcza również funkcji przełączania awaryjnego, co przyczynia się do niezawodności i ciągłości działania, a funkcja równoważenia obciążenia rozdziela ruch sieciowy, optymalizując wykorzystanie pasma i redukując ryzyko przeciążeń.

Ociążenie procesora serwera dla płynnego działania

Wspomóż procesor główny Twojego serwera NAS, umożliwiając mu skupienie się na innych zadaniach. Karta Synology E10G30-T2 aktywnie przenosi część zadań związanych z przetwarzaniem ruchu sieciowego na własne zasoby. Uwalnia to cenne zasoby procesora serwera, co prowadzi do lepszej ogólnej wydajności systemu i szybszej reakcji na polecenia, zwiększając komfort użytkownika.

Ułatwione wdrożenie i zgodność sieciowa

Bezproblemowa instalacja i łatwa integracja z istniejącą infrastrukturą sieciową ułatwia proces modernizacji. Karta wykorzystuje standardowe złącze RJ45, co oznacza wsteczną zgodność ze starszymi protokołami sieciowymi. Pozwala to na stopniową rozbudowę systemu, eliminując potrzebę natychmiastowej wymiany wszystkich elementów sieci, co jest praktycznym rozwiązaniem dla budżetu i zachowania ciągłości pracy.

Kompaktowa budowa i efektywny montaż

Łatwo zamontujesz kartę Synology E10G30-T2 w Twoim serwerze NAS, bez zajmowania nadmiernej przestrzeni, dzięki jej wewnętrznej, kompaktowej formie. Rozszerzenie, o wymiarach 68.9 mm szerokości, 14.7 mm wysokości i 167.7 mm głębokości, bez problemu pasuje do standardowego interfejsu PCI-E (x4). Ten sposób montażu zapewnia stabilne i bezpieczne połączenie, sprzyjając utrzymaniu porządku i optymalnego przepływu powietrza w obudowie serwera.

Synology E10G30-T2