

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-karta-rozszerzen-qxp-32g2fc-2-porty-32gb-pcie-30x8-sfp-p-61235.html>



QNAP Karta rozszerzeń QXP-32G2FC 2-porty 32GB PCIe 3.0x8 SFP

Cena brutto	6 680 zł
Cena netto	5 431 zł
Cena poprzednia	8 016 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	QXP-32G2FC
Kod EAN	4713213516324
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP Karta rozszerzeń QXP-32G2FC 2-porty 32GB PCIe 3.0x8 SFP

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **101 mm**
- Interfejs: **PCI-E**
- Maks. szybkość transmisji danych: **32000 Mbps**
- Producent: **Qnap**
- Przeznaczenie: **NAS**
- Rodzaj komunikacji: **przewodowa**
- SFP+ 10 Gb/s: **2 szt.**
- Szerokość: **68.9 mm**
- Typ: **wewnętrzna**
- Nazwa producenta / importera: **Qnap QNAP GmbH Karl-Arnold-Straße 26 47877 Willich Niemcy DE Email: contact.eu@qnap.com**

Potrzebujesz zwiększyć możliwości przetwarzania i przechowywania danych w Twojej firmie? Karta rozszerzeń QNAP QXP-32G2FC to dwuportowy adapter Fibre Channel, który usprawnia infrastrukturę IT, integrując serwer QNAP z siecią Storage Area Network (SAN). Pozwala to na osiągnięcie większej wydajności, elastyczności oraz bezpieczeństwa, niezbędnych w dynamicznie zmieniających się środowiskach danych, otwierając drogę do łatwiejszego skalowania i optymalizacji operacji.

Szybkość i adaptacja w sieci Fibre Channel

Zwiększ prędkość operacji na danych dzięki QNAP QXP-32G2FC. Dwa porty SFP+ w połączeniu z interfejsem PCIe 3.0x8 umożliwiają transmisję danych z prędkością do 32000 Mbps (32 Gbps). Taka wydajność pozwala na płynne działanie aplikacji wymagających błyskawicznego dostępu do pamięci masowej. Adapter ułatwia integrację z istniejącymi sieciami Fibre Channel SAN, wspierając zarówno standard 16Gb, jak i 32Gb Fibre Channel, co zapewnia elastyczność i przyszłościowość rozwiązania.

Oszczędne powiększanie infrastruktury SAN

Nie musisz ponosić wysokich kosztów wymiany całego środowiska Fibre Channel SAN. Karta QNAP QXP-32G2FC, po zainstalowaniu w serwerze QNAP NAS, oferuje ekonomiczny sposób na rozszerzenie pojemności dla danych lub realizacji kopii zapasowych. Twoja sieć SAN zyskuje dodatkowy element w postaci serwera NAS, co przekłada się na oszczędności finansowe i jednocześnie powiększenie dostępnych możliwości. To przemyślana opcja dla firm dążących do optymalizacji budżetu IT bez kompromisów w zakresie wydajności.

Rozbudowane funkcje pamięci masowej z QNAP NAS

Wykorzystaj maksymalnie możliwości swojego serwera QNAP NAS jako elementu środowiska Fibre Channel SAN. Dostępne funkcje, takie jak migawki LUN, umożliwiają błyskawiczne przywracanie danych w razie potrzeby. Automatyczne warstwowanie danych za pomocą technologii Qtier dynamicznie optymalizuje użycie różnych typów pamięci masowej, natomiast przyspieszanie pamięci podręcznych SSD poprawia responsywność systemu. Dodatkowo, hybrydowe kopie zapasowe w chmurze oferują zwiększone bezpieczeństwo Twoich zasobów, tworząc spójny ekosystem do zarządzania informacjami.

Proste zarządzanie i ochrona danych

Zarządzanie połączeniami Fibre Channel jest uproszczone i bezpieczne dzięki dedykowanej aplikacji iSCSI & Fibre Channel, dostępnej w systemach QTS lub QuTS hero. Skonfiguruj serwer QNAP NAS jako cel Fibre Channel Target i bezproblemowo włącz go do środowiska SAN, korzystając z adresów WWPN. Funkcje takie jak maskowanie LUN oraz powiązanie portów podnoszą poziom ochrony danych, dbając o ich bezpieczeństwo i prywatność. Wsparcie dla przełącznika FC umożliwia również konfigurację wielu ścieżek połączeń, co istotnie wpływa na stabilność całej infrastruktury.

Wszechstronność QNAP NAS w Twojej sieci

Dzięki adapterowi QNAP Fibre Channel, serwer QNAP NAS staje się wszechstronnym centrum przechowywania danych, łączącym w sobie możliwości SAN, NAS oraz pamięci masowej w chmurze. Takie połączenie zapewnia większą efektywność kosztową i wszechstronność zastosowań, wykraczając poza standardowe rozwiązania. Należy pamiętać, że adaptory QNAP Fibre Channel są projektowane wyłącznie do instalacji w serwerach QNAP NAS z systemem QTS lub QuTS hero, gdzie pracują w trybie Fibre Channel Target, gwarantując pełną integrację i współpracę z systemem.

QNAP Karta rozszerzeń QXP-32G2FC 2-porty 32GB PCIe 3.0x8 SFP