

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adapter-16g-fibre-channel-host-bus-qxp-16g2fc-p-372923.html>BRAK
ZDJĘCIA

Adapter 16G Fibre Channel Host Bus QXP-16G2FC

Cena brutto	5 092,99 zł
Cena netto	4 140,64 zł
Numer katalogowy	NBQNPOQCP162FC0
Kod producenta	QXP-16G2FC
Kod EAN	4713213516317
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Wymagania środowiskowe	Temperatura robocza: Od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F) Temperatura przechowywania: Od -20°C do 70°C (od -4°F do 158°F) Wilgotność względna: 5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27C (80,6F)
Pozostałe parametry	Interfejs: PCIe Gen3 x 8 Prędkości transmisji: Fibre Channel 16/8/4 Gb/s Kształt: Niskoprofilowa karta PCIe 10,68 x 6,89 cm System operacyjny serwera NAS: QTS 4.4.1 / QuTS hero 4.5.0 (lub nowszy) dla stacji QNAP NAS z gniazdami PCIe jako miejsce docelowe
Pasuje do	QNAP NAS
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy

Opis produktu

QXP-16G2FC

Dodaj stację QNAP NAS do swojego istniejącego środowiska Fibre Channel SAN za pomocą niedrogiemu rozwiązaniu

Typowe sieci Fibre Channel SAN (Storage Area Networks) to zamknięte środowiska sieciowe, ich urządzenia są często drogie, a przy tym brakuje im elastyczności we wdrażaniu. Firma QNAP wprowadza dwuportową kartę rozszerzeń Fibre Channel 16Gb zapewniającą wysoką wydajność, niezawodność, bezpieczeństwo i energooszczędność rozwiązań Fibre Channel. Dzięki karcie Fibre Channel firmy QNAP w serwerze QNAP NAS, system NAS można dodać do istniejącego środowiska SAN przy niewielkich nakładach finansowych, spełniając wymagania wysokowydajnej pamięci masowej i kopii zapasowych.

QNAP NAS jako rozwiązanie Fibre Channel SAN

Wymiana środowisk Fibre Channel SAN może być droga i czasochłonna. Instalując karty Fibre Channel w gniazdach PCIe serwera QNAP NAS powodujesz, że Twoje istniejące środowisko SAN może zyskać przyjazne dla portfela rozwiązanie pamięci masowej lub rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych. Stacja QNAP NAS jest nie tylko bardziej przystępna cenowo niż typowe urządzenia SAN, ale oferuje również wiele przydatnych funkcji, które przyczyniają się do zwiększenia wydajności aplikacji pamięci masowych - m.in. migawki LUN, automatyczne warstwowanie Qtier, przyspieszanie pamięci podręcznych SSD, hybrydowe rozwiązania kopii zapasowych w chmurze i wiele innych. Gotowa do pracy z sieciami Fibre-Channel stacja QNAP NAS to zunifikowane rozwiązanie pamięci masowej zapewniająca funkcje SAN, NAS i pamięć masową w chmurze przy



wyższej efektywności kosztowej i elastyczności zastosowań.

Zarządzaj połączeniem Fibre Channel za pomocą aplikacji iSCSI & Fibre Channel

Korzystaj z aplikacji QTS / QuTS hero iSCSI & Fibre Channel do skonfigurowania serwera QNAP NAS jako lokalizacji Fibre Channel Target i dodaj NAS do środowiska SAN za pomocą adresów WWPN. Można również używać przełącznika FC umożliwiającego wiele ścieżek połączeń, aby wiele serwerów korzystało ze stacji NAS. Ponadto funkcje Maskowania LUN i Powiązania portów zapewniają dodatkowy poziom zabezpieczenia posiadanych danych.