

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-rozszerzen-qxp-32g2fc-2-porty-32gb-pcie-3-0x8-sfp-p-378990.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



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

Cena brutto	<b>7 531,99 zł</b>
Cena netto	<b>6 123,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NBQNPOQXP32G2F0</b>
Kod producenta	<b>QXP-32G2FC</b>
Kod EAN	<b>4713213516324</b>
Pozostałe parametry	<b>Szyna PCIe Gen3 x8 Prędkości transmisji: Fibre Channel 32/16/8 Gb/s (do 28,05 Gb/s na port)</b>
Wymiary	<b>10.68 x 6.89 cm</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>2 x SFP+</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Interfejs	<b>PCIe</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>QTS</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>

### Opis produktu

#### QXP-32G2FC

**Dodaj stację QNAP NAS do swojego istniejącego środowiska Fibre Channel SAN za pomocą niedrogiego rozwiązania.**

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/32Gb 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.

#### NAP 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 zuniifikowane rozwiązanie pamięci masowej zapewniające 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.