

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/fujitsu-praid-ep640i-fhlp-p-263996.html>

FUJITSU PRAID EP640i FH/LP



Cena brutto	5 269,45 zł
Cena netto	4 284,11 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46310685
Kod producenta	PY-SR4C63
Kod EAN	4065221804130

Opis produktu

Opis

Kontroler pamięci masowej Fujitsu PRAID EP640i to kompleksowe rozwiązanie zaprojektowane w celu zaspokojenia potrzeb wysokowydajnych i bezpiecznych systemów pamięci masowej. Obsługuje szeroką gamę poziomów RAID, od RAID 0 do RAID 60, umożliwiając elastyczne zarządzanie danymi i opcje nadmiarowości. Dzięki szybkości transferu danych 12 Gb/s i kompatybilności z interfejsami SATA 6 Gb/s / SAS 12 Gb/s, zapewnia szybki i wydajny dostęp do danych i ich transfer. Bezpieczeństwo jest priorytetem, a funkcje takie jak SafeStore i obsługa dysków samoszyfrujących (SED) zapewniają zaawansowaną ochronę danych. Dodatkowo, włączenie obsługi FastPath i hot spare zwiększa zarówno wydajność, jak i niezawodność, dzięki czemu PRAID EP640i jest odpowiednim wyborem dla firm i specjalistów IT poszukujących solidnego rozwiązania pamięci masowej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zwiększone bezpieczeństwo**

Dzięki funkcjom takim jak SafeStore i obsługa dysków samoszyfrujących (SED), kontroler pamięci masowej Fujitsu PRAID EP640i zapewnia ochronę danych dzięki zaawansowanemu szyfrowaniu, dzięki czemu nadaje się do przechowywania poufnych informacji.

- **Wysoka wydajność**

Dzięki szybkości transferu danych wynoszącej 12 Gb/s i obsłudze interfejsów SATA 6 Gb/s / SAS 12 Gb/s, ten kontroler pamięci masowej został zaprojektowany do obsługi szybkiego dostępu do danych i ich przesyłania, zapewniając wydajne operacje pamięci masowej.

- **Wszechstronna obsługa macierzy RAID**

PRAID EP640i oferuje szeroki zakres poziomów RAID, w tym RAID 0, 1, 10, 5, 50, 6 i 60, zapewniając elastyczność w zakresie nadmiarowości danych i optymalizacji wydajności zarówno dla dysków twardych, jak i półprzewodnikowych.

- **Duża pojemność pamięci masowej**

Dzięki 8 kanałom i buforowi o pojemności 4 GB, ta karta plug-in zapewnia solidne rozwiązanie pamięci masowej, zdolne do zarządzania wieloma dyskami w celu zaspokojenia rozległych potrzeb w zakresie pamięci masowej.

- **Funkcje niezawodności**

Funkcje takie jak obsługa hot spare zwiększają niezawodność systemu pamięci masowej, automatycznie zastępując uszkodzony dysk zapasowym, minimalizując przestoje i utratę danych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

FUJITSU PRAID EP640i FH/LP

Fujitsu PRAID EP640i - Kontroler pamięci (RAID) - 8 kanał - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - niski profil - RAID RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 - PCIe 4.0 x8 - dla PRIMERGY RX2540 M6

4065221804130

12 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Kontroler pamięci (RAID) - karta wkładana do gniazda - niski profil

PCIe 4.0 x8

Host Bus:

Kontroler pamięci masowej

Interfejs:

SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s

Szybkość transmisji danych:

12 Gbit/s

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Wielkość bufora:	4 GB
Obsługiwane urządzenia:	Twardy dysk, dysk SSD
Ilość kanałów:	8
Poziom RAID:	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - Slim SAS (SFF-8654)
Różne	
Cechy:	Obsługa technologii Self-Encrypting Drive (SED), FastPath, SafeStore, wspornik części wymiennej podczas pracy
Informacja o kompatybilności	
Zaprojektowany dla:	Fujitsu PRIMERGY RX2540 M6

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.