

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-mr408i-o-gen11-x8-lanes-4gb-cache-ocp-spdm-storage-controller-p-358230.html>

HPE MR408i-o Gen11 x8 Lanes 4GB Cache OCP SPDM Storage Controller



Cena brutto	3 063,80 zł
Cena netto	2 490,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46165167
Kod producenta	P58335-B21
Kod EAN	4549821501045

Opis produktu

Opis

HPE MegaRAID 408i-o to kontroler pamięci masowej zaprojektowany w celu zapewnienia elastyczności i wydajności w zarządzaniu macierzami dyskowymi. Dzięki obsłudze wielu poziomów RAID, w tym RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50 i RAID 60, urządzenie to umożliwia użytkownikom optymalizację nadmiarowości danych i wydajności zgodnie z ich wymaganiami.

Dzięki obudowie typu plug-in kontroler 408i-o można zintegrować z istniejącymi systemami za pomocą interfejsu PCIe 4.0 x8. Kontroler obsługuje połączenia SATA 6 Gb/s i SAS 12 Gb/s, zapewniając kompatybilność z szeroką gamą urządzeń pamięci masowej. Rozmiar bufora wynoszący 4 GB zwiększa możliwości przetwarzania danych, co czyni go wyborem dla środowisk wymagających niezawodnej i wydajnej obsługi danych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronne zarządzanie pamięcią masową**

HPE MegaRAID 408i-o obsługuje szeroki zakres poziomów RAID, w tym RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50 i RAID 60, dzięki czemu nadaje się do różnych wymagań dotyczących pamięci masowej, jednocześnie zwiększając dostępność danych i wydajność.

- **Wydajna integracja**

Zaprojektowany jako karta typu plug-in, kontroler można dodać do istniejących systemów z gniazdami PCIe 4.0 x8, umożliwiając prostą aktualizację bez konieczności wprowadzania obszernych modyfikacji.

- **Szeroka kompatybilność**

Zdolność kontrolera do łączenia się zarówno z urządzeniami SATA 6 Gb/s, jak i SAS 12 Gb/s zapewnia użytkownikom możliwość podłączenia różnorodnych rozwiązań pamięci masowej, zaspokajając różne potrzeby w zakresie wydajności.

- **Szybka łączność**

Magistrala hosta PCIe 4.0 x8 przyczynia się do szybkiego transferu danych, zapewniając, że kontroler pamięci masowej może obsługiwać wymagające obciążenia i poprawiać szybkość reakcji systemu.

- **Ulepszone przetwarzanie danych**

Dzięki znacznemu rozmiarowi bufora wynoszącemu 4 GB, MegaRAID 408i-o optymalizuje możliwości obsługi danych, umożliwiając bardziej wydajne operacje nawet przy dużym obciążeniu danymi.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Host Bus:

Kontroler pamięci masowej

Interfejs:

HPE MR408i-o Gen11 x8 Lanes 4GB Cache OCP SPDM Storage Controller

HPE MegaRAID 408i-o - Kontroler pamięci - 8 kanał - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 - PCIe 4.0 x8

4549821501045

36 miesięcy w miejscu instalacji

Kontroler pamięci - karta wkładana do gniazda PCIe 4.0 x8

SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe)

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:	Macierz dyskowa (RAID)
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 / PCIe 4.0 (NVMe)
Połączenia:	1 x PCIe 4.0 x8
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	MegaRAID Storage Administrator, StorCLI, UEFI System Utilities (konfiguracja pamięci), Redfish (Inventory and Events)
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, VMware ESXi, Ubuntu, CentOS
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - części - 3 lata

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