

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-smart-array-e208e-p-sr-gen10-ctrlr-p-270744.html>



HPE Smart Array E208e-p SR Gen10 Ctrlr

Cena brutto	1 384,42 zł
Cena netto	1 125,55 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2876984
Kod producenta	804398-B21
Kod EAN	889296143710

Opis produktu

Opis

Kontroler HPE Smart Array E208e-p SR Gen10, obsługujący interfejs SAS 12 Gb/s i PCIe 3.0, jest idealnym, ekonomicznym rozwiązaniem dla macierzy RAID 0, 1, 5 i 10 oraz rozwiązań Software Defined Storage na dyskach podłączonych zewnętrznie. Kontroler ten działa w trybie mieszanym, który łączy jednocześnie operacje RAID i HBA. Posiada osiem zewnętrznych linii SAS, umożliwiając podłączenie zewnętrznych dysków SAS lub SATA i zapewnia niezawodność, bezpieczeństwo i wydajność klasy korporacyjnej, niezbędne do zaspokojenia zmieniających się potrzeb w zakresie przechowywania danych. Kontroler ten oferuje zwiększone bezpieczeństwo poprzez szyfrowanie danych w stanie spoczynku na dowolnym dysku za pomocą HPE Smart Array SR Secure Encryption.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Interfejs pamięci masowej (SAS/SATA)
- Łącze PCI Express 3.0 x8
- RAID 0, 1, 5, 10
- Tryb mieszany (dyski logiczne RAID i dyski fizyczne HBA jednocześnie)
- Operacja rozruchu Legacy i UEFI
- Narzędzia systemowe UEFI (konfiguracja pamięci masowej)
- Do 238 dysków fizycznych
- Do 64 dysków logicznych
- HPE SSD Smart Path
- Szybka inicjalizacja parzystości (RPI)
- Szybka odbudowa
- Oczyszczanie dysku
- Optymalizacja wydajności - zdegradowane odczyty i koalescencja odczytów
- Efektywność energetyczna
- Płynna aktualizacja z oprogramowania HPE Smart Array Software RAID
- Bezproblemowa aktualizacja do kontrolerów HPE Smart Array klasy P

Produkt:

Nazwa:

HPE Smart Array E208e-p SR Gen10 Ctrlr

Opis:

HPE Smart Array E208e-p SR Gen10 - Kontroler pamięci (RAID)
- 8 kanał - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - RAID RAID 0, 1, 5, 10 -
PCIe 3.0 x8 - dla ProLiant DL325 Gen10, DL345 Gen10, DL360
Gen10, DL380 Gen10, ML30 Gen10, XL220n Gen10
4514953854321

EAN:

12 miesięcy w serwisie

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Kontroler pamięci (RAID) - karta wkładana do gniazda
PCIe 3.0 x8

Host Bus:

Kontroler pamięci masowej

Interfejs:

SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s

Szybkość transmisji danych:

12 Gbit/s

Obsługiwane urządzenia:

Twardy dysk, macierz dyskowa (RAID)

Ilość kanałów:	8
Poziom RAID:	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
Maks. ilość jednostek LUN:	64
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	2 x SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, CentOS, Oracle Solaris, Citrix XenServer, Oracle Linux, ClearOS, VMware vSphere (ESXi), Microsoft Windows Hyper-V Server
Informacja o kompatybilności	
Zaprojektowany dla:	HPE Apollo 4200 Gen10, 4200 Gen10 384TB 25Gb Capacity Server for Cohesity DataPlatform, 4200 Gen10 384TB Capacity Server for Cohesity DataPlatform HPE Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10, Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10, Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 HPE ProLiant DL160 Gen10 Base, DL160 Gen10 Entry, DL160 Gen10 SMB, DL180 Gen10 Entry, DL20 Gen10 Entry, DL20 Gen10 Performance, DL325 Gen10 Base, DL325 Gen10 Plus V2 Base, DL325 Gen10 Plus V2 Performance, DL325 Gen10 Solution, DL345 Gen10 Plus Base, DL360 Gen10 All Flash Server for Weka, DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 Network Choice, DL360 Gen10 Performance for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 Plus, DL360 Gen10 Plus All-NVMe Server for Software Defined Storage, DL360 Gen10 Plus for Weka Base Tracking, DL360 Gen10 Plus Network Choice, DL360 Gen10 SMB, DL360 Gen10 SMB Network Choice, DL365 Gen10 Plus, DL380 Gen10 48TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 96TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 All Flash Server for Datera, DL380 Gen10 Entry SMB, DL380 Gen10 for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL380 Gen10 Hybrid Server for Datera, DL380 Gen10 Network Choice, DL380 Gen10 Network Choice for CTERA, DL380 Gen10 NVMe All Flash Server for Datera, DL380 Gen10 Plus, DL380 Gen10 Plus Network Choice, DL380 Gen10 Server for CTERA, DL380 Gen10 SMB, DL380 Gen10 SMB Networking Choice, DL388 Gen10 Network Choice, DL560 Gen10 for SAP HANA Compute Block, ML30 Gen10 Plus, ML30 Gen10 Plus Entry, ML30 Gen10 Plus Performance, XL190r Gen10 for HPE Ezmeral Container Platform, XL220n Gen10 Plus, XL225n Gen10 Plus 1U Node, XL450 Gen10 200TB Server for Cohesity DataPlatform, XL450 Gen10 400TB Server for Cohesity DataPlatform, XL450 Gen10 700TB Server for Cohesity DataPlatform, XL645d Gen10 Plus, XL675d Gen10 Plus HPE StoreEasy 1660 Expanded Storage

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