

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-32gb-2rx4-pc4-2933y-r-smart-kit-p-97628.html>

HPE 32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart Kit



Cena brutto	678,20 zł
Cena netto	551,38 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3421023
Kod producenta	P00924-B21
Kod EAN	190017247380

Opis produktu

Opis

Maksymalna niezawodność i wydajność pomaga szybciej osiągnąć zwrot z inwestycji IT.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Uwierzytelniona i zakwalifikowana w celu zapewnienia zgodności z serwerami HPE
- Obejmuje zaawansowane funkcje wykrywania i korekcji błędów w celu poprawy wydajności, skrócenia przestoju i obniżenia kosztów energii
- Funkcja HPE Fast Fault Tolerance monitoruje i koryguje usterki urządzenia DRAM, jednocześnie umożliwiając pozostałej pamięci działanie z pełną szybkością
- Korzysta z systemu zdalnego zarządzania HPE Integrated Lights Out, umożliwiając szybkie rozpoznawanie i rozwiązywanie problemów dotyczących pamięci

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Pojemność:

Sposób rozbudowy:

OEM Manufacturer Equivalent Part Number:

Pamięć

Typ:

Technologia:

Rodzaj obudowy:

Szybkość:

Latency Timings:

Sprawdzenie integralności danych:

Charakterystyka:

Architektura układów scalonych:

Napięcie:

Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla:

HPE 32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart Kit

HPE SmartMemory - DDR4 - moduł - 32 GB - DIMM 288-pin - 2933 MHz / PC4-23400 - CL21 - 1.2 V - rejestrowana - ECC 0190017247380

36 miesięcy w serwisie

32 GB

Zgodny z systemem

HPE P00924-B21

DRAM moduł pamięci

DDR4 SDRAM

DIMM 288-pin

2933 MHz (PC4-23400)

CL21 (21-21-21)

ECC

Dwustronny, rejestrowana

X4

1.2 V

HPE Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10

HPE ProLiant BL460c Gen10, DL180 Gen10, DL180 Gen10

Entry, DL180 Gen10 SMB, DL360 Gen10 for SAP HANA

Compute Block, DL360 Gen10 Remote Office Branch Office

Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10, DL380 Gen10

48TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 96TB

Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 All Flash

Server for Datera, DL380 Gen10 Base, DL380 Gen10 Entry,

DL380 Gen10 Entry SMB, DL380 Gen10 for Cohesity

DataPlatform, DL380 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL380 Gen10 High Performance, DL380 Gen10 Hybrid Server for Datera, DL380 Gen10 Network Choice, DL380 Gen10 Network Choice for CTERA, DL380 Gen10 Network Choice for SAP HANA Compute Block, DL380 Gen10 NVMe All Flash Server for Datera, DL380 Gen10 Performance, DL380 Gen10 Server for CTERA, DL380 Gen10 SMB, DL380 Gen10 SMB Networking Choice, DL380 Gen10 Solution, DL388 Gen10, DL388 Gen10 Network Choice, DL560 Gen10, DL560 Gen10 Base, DL560 Gen10 Entry, DL560 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL560 Gen10 Performance, DL580 Gen10, DL580 Gen10 Base, DL580 Gen10 Entry, DL580 Gen10 Performance, DX170r Gen10, DX360 Gen10, DX380 Gen10, DX560 Gen10, ML350 Gen10, ML350 Gen10 Base, ML350 Gen10 Entry, ML350 Gen10 High Performance, ML350 Gen10 Performance, ML350 Gen10 SMB, ML350 Gen10 Solution, ML350 Gen10 Special Server, ML350 Gen10 Sub-Entry

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