



Hewlett Packard
Enterprise

Servidores

Gen 11 + MSA

Promo disponible hasta 30 abril 2024

*Precios de referencia PVD



*Limitado a 5 uds por bundle

HPE DL320 Gen11

+ MSA 1060 SAS

125 puntos E&G



| P.N. | PL | Descripción de producto | Qty |
|------------|----|--|-----|
| P57687-421 | SY | HPE DL320 G11 4410Y MR408i-o 8SFF Svr | 1 |
| P40498-B21 | SI | HPE 960GB SATA RI SFF BC MV SSD | 2 |
| 804398-B21 | SI | HPE Smart Array E208e-p SR Gen10 Ctrlr | 1 |
| BD505A | 4U | HPE iLO Adv 1-svr Lic 3yr Support | 1 |
| 716197-B21 | SI | HPE Ext 2.0m MiniSAS HD-MiniSAS HD Cbl | 2 |
| R0Q87B | LI | HPE MSA 1060 12Gb SAS SFF Storage | 1 |
| R0Q65A | Li | HPE MSA 7,2TB SAS 10K SFF M2 6pk HDD Bdl | 1 |
| H93M2E | 96 | HPE 3Y TC Ess DL320 Gen11 HW SVC | 1 |
| H28U0E | R8 | HPE 3Y TC Ess MSA 1060 Storage SVC | 1 |

Precio Flex Offers  11.231€

PROMOCIÓN

9.617€

← 17 % AHORRO

Ideal para

- Renovaciones tecnológicas en delegaciones
- Almacenamiento para softwares de back up.
- Entornos de virtualización (generalista)

HPE MSA 1060

- 2 controladoras activas
- Conectividad 12Gb SAS
- Hasta 154 mil IOPS con rendimiento de 6,6 GB/s
- Complete y/o agregue hasta 3 bandejas SFF o LFF para lograr una capacidad máxima de 904TB

HPE DL320 Gen11

+ MSA 1060 SAS

125 puntos E&G



| P.N. | PL | Descripción de producto | Qty |
|------------|----|--|-----|
| P57687-421 | SY | HPE DL320 G11 4410Y MR408i-o 8SFF Svr | 1 |
| P40498-B21 | SI | HPE 960GB SATA RI SFF BC MV SSD | 2 |
| 804398-B21 | SI | HPE Smart Array E208e-p SR Gen10 Ctrlr | 1 |
| BD505A | 4U | HPE iLO Adv 1-svr Lic 3yr Support | 1 |
| 716191-B21 | SI | HPE Ext 2,0m MiniSAS HD to MiniSAS Cbl | 2 |
| R0Q87B | LI | HPE MSA 1060 12Gb SAS SFF Storage | 1 |
| R0Q65A | Li | HPE MSA 7,2TB SAS 10K SFF M2 6pk HDD Bdl | 1 |
| H93M2E | 96 | HPE 3Y TC Ess DL320 Gen11 HW SVC | 1 |
| H28U0E | R8 | HPE 3Y TC Ess MSA 1060 Storage SVC | 1 |

Precio Flex Offers  10.920€

PROMOCIÓN

9.617€

← 17% AHORRO

Ideal para

- Renovaciones tecnológicas en delegaciones
- Almacenamiento para softwares de back up.
- Entornos de virtualización (generalista)

HPE MSA 1060

- 2 controladoras activas
- Conectividad 12Gb SAS
- Hasta 154 mil IOPS con rendimiento de 6,6 GB/s
- Complete y/o agregue hasta 3 bandejas SFF o LFF para lograr una capacidad máxima de 904TB

HPE DL360 Gen11

+ MSA 2060 iSCSI

250 puntos E&G



| P.N. | PL | Descripción de producto | Qty |
|------------|----|--|-----|
| P51931-421 | SY | HPE DL360 Gen11 5416S 1P 32G NC 8SFF Svr | 1 |
| P40498-B21 | SI | HPE 960GB SATA RI SFF BC MV SSD | 2 |
| 804398-B21 | SI | HPE Smart Array E208e-p SR Gen10 Ctrlr | 1 |
| BD505A | 4U | HPE iLO Adv 1-svr Lic 3yr Support | 1 |
| P26262-B21 | SI | BCM 57414 10/25GbE 2p SFP28 Adptr | 1 |
| J9283D | I6 | Aruba 10G SFP+ to SFP+ 3m DAC Cable | 2 |
| R0Q76B | LI | HPE MSA 2060 10GbE iSCSI SFF Storage | 1 |
| R0Q65A | LI | HPE MSA 7.2TB SAS 10K SFF M2 6pk HDD Bdl | 1 |
| H93B6E | 96 | HPE 3Y TC Ess DL360 Gen11 HW SVC | 1 |
| H27Y0E | R8 | HPE 3Y TC Ess MSA 2060 Storage SVC | 1 |

Precio Flex Offers  13.525€

PROMOCIÓN 12.115€

Ideal para

- Renovaciones tecnológicas
- Entornos de virtualización (generalista)
- Almacenamiento de video e imágenes (sistemas de videovigilancia CCTV)

HPE MSA 2060

- 2 controladoras activas por array
- 4 puertos host (iSCSI SFP+) por controladora
- Soporta hasta 4 equipos en Direct Connect
- Hasta 325 mil IOPS con rendimiento de 13,1 GB/s
- Complete y/o agregue hasta 9 bandejas SFF o LFF para lograr una capacidad máxima de 2.4Pb

← **15% AHORRO**

HPE DL360 Gen11

+ MSA 2060 Base T

250 puntos E&G

| P.N. | PL | Descripción de producto | Qty |
|------------|----|--|-----|
| P51931-421 | SY | HPE DL360 Gen11 5416S 1P 32G NC 8SFF Svr | 1 |
| P26253-B21 | SI | BCM 57416 10GbE 2p BASE-T Adptr | 1 |
| P40498-B21 | SI | HPE 960GB SATA RI SFF BC MV SSD | 2 |
| BD505A | 4U | HPE iLO Adv 1-svr Lic 3yr Support | 1 |
| R7J73B | LI | HPE MSA 2060 10GBASE-T iSCSI SFF Storage | 1 |
| R0Q65A | LI | HPE MSA 7,2TB SAS 10K SFF M2 6pk HDD Bdl | 1 |
| H93B6E | 96 | HPE 3Y TC Ess DL360 Gen11 HW SVC | 1 |
| H27Y0E | R8 | HPE 3Y TC Ess MSA 2060 Storage SVC | 1 |

Precio Flex Offers  15.184€

PROMOCIÓN 12.359€

← **27% AHORRO**



Ideal para

- Renovaciones tecnológicas
- Entornos de virtualización (generalista)
- Almacenamiento de video e imágenes (sistemas de videovigilancia CCTV)

HPE MSA 2060

- 2 controladoras activas por array
- 4 puertos host (Iscsi BASE-T) por controladora
- Soporta hasta 4 equipos en Direct Connect
- Hasta 325 mil IOPS con rendimiento de 13,1 GB/s
- Complete y/o agregue hasta 9 bandejas SFF o LFF para lograr una capacidad máxima de 2.4Pb

HPE DL380 Gen11

+ MSA 2062 FC

225 puntos E&G



| P.N. | PL | Descripción de producto | Qty |
|------------|----|--|-----|
| P52560-421 | SY | HPE DL380 G11 4410Y MR408i-o NC 8SFF Svr | 1 |
| P40498-B21 | SI | HPE 960GB SATA RI SFF BC MV SSD | 2 |
| R2J63A | S5 | HPE SN1610E 32Gb 2p FC HBA | 1 |
| R0Q80B | LI | HPE MSA 2062 16Gb FC SFF Storage | 1 |
| R0Q65A | LI | HPE MSA 7.2TB SAS 10K SFF M2 6pk HDD Bdl | 1 |
| C8R24B | LI | HPE MSA 16Gb SW FC SFP 4pk XCVR | 1 |
| AJ835A | 2L | HPE 2m Multi-mode OM3 LC/LC FC Cable | 2 |
| H93G4E | 96 | HPE 3Y TC Ess DL380 Gen11 HW SVC | 1 |
| H28P0E | R8 | HPE 3Y TC Ess MSA 2062 Storage SVC | 1 |

Precio Flex Offers  16.158€

PROMOCIÓN 13.623€

Ideal para

- Renovaciones tecnológicas
- Entornos de virtualización (rendimiento medio-alto)
- Bases de datos transaccionales (ORACLE, SQL.....)

HPE MSA 2062

- 2 controladoras activas por array
- 4 puertos host (iSCSI SFP+) por controladora
- Soporta hasta 4 equipos en Direct Connect
- Hasta 325 mil IOPS con rendimiento de 13,1 GB/s
- Complete y/o agregue hasta 9 bandejas SFF o LFF para lograr una capacidad máxima de 2.4Pb

← **22% AHORRO**



© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise se establecen en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí incluido debe interpretarse como una garantía adicional.