

## HPE DL160 GEN10 4208 1P 16G 8SFF SVR



[Read More](#)

**SKU:** P19560-B21

**Price:**

**Categories:** [Servers](#)

### Product Description

**Núcleo do processador disponível** 8 núcleos

**Cache do processador** 11 MB L3

**Tipo de memória** HPE DDR4 SmartMemory

**Tipo de NVDIMM** Nenhum

**Classificação NVDIMM** N/A

**Capacidade NVDIMM** N/A

**Gerenciamento de infraestrutura** HPE iLO Standard com Provisionamento Inteligente (incorporado), HPE OneView Standard (requer download), Opcional- HPE iLO Advanced e HPE OneView Advanced (requer licenças)

**O ventilador do sistema possui** 3 ventiladores de troca a quente de rotor único padrão

**Fonte de alimentação tipo** 1 HPE 500W Flex Slot Platinum Fonte de alimentação hot plug

**Slots de expansão** 3 PCIe 3.0, para descrições detalhadas, consulte o QuickSpecs

**Controlador de rede** Adaptador HPE integrado de 2 portas 1 GbE Ethernet

**Controlador de armazenamento** HPE Smart Array S100i

**Nome do processador** Intel® Xeon® Scalable 4208 (8 núcleos, 2,1 GHz, 85 W)

**Processador número** 1 processador

**Velocidade do processador** 2,1 GHz

**Memória**, RDIMM padrão de 16 GB (1 x 16 GB) + 32 GB ( 2x16)

**Discos rígidos incluídos:** 2x480 GB SSD SFF SATA

**Tipo de unidade óptica** Nenhum

**Segurança** Kit de bisel com trava opcional, Kit de detecção de intrusão ou HPE TPM 2.0

**Fator de forma** 1U

**Peso** mínimo de 24,19 lb, máximo de 30,69 lb

**Peso** mínimo de 10,97 kg, máximo de 13,92 kg

**Dimensões** 1,69 x 17,11 x 24,21 pol.

**Dimensões** 4,29 x 43,46 x 61,49 cm

---

## **RACK 9U 19" 600x450 WALLMOUNT SERVER ARMARIO WS6409**



[Read More](#)

**SKU:** NI-0270

**Price:**

**Categories:** [Racks and Cabinets](#), [Servers Accessories](#)

### **Product Description**

---

# SERVER HPE DL160 GEN10 3206R 1P 32G 4LFF 2x1TB SATA 7.1K 500W



[Read More](#)

**SKU:** BUND-P35514

**Price:**

**Categories:** [Servers](#)

## Product Description

Servidor em rack HPE ProLiant DL160 Gen10 com um processador Intel® Xeon® 3206R, 16 GB de memória, quatro baias de unidade de grande formato e uma fonte de alimentação de 500 W

**Núcleo do processador disponível** 8 núcleos

**Cache do processador** 11 MB L3

**Tipo de memória** HPE DDR4 SmartMemory

**Tipo de NVDIMM** Nenhum

**Classificação NVDIMM** N/A

**Capacidade NVDIMM** N/A

**Gerenciamento de infraestrutura** HPE iLO Standard com Provisionamento Inteligente (incorporado), HPE OneView Standard (requer download), Opcional- HPE iLO Advanced e HPE OneView Advanced (requer licenças)

**O ventilador do sistema possui** 3 ventiladores de troca a quente de rotor único padrão

**Fonte de alimentação tipo** 1 HPE 500W Flex Slot Platinum Fonte de alimentação hot plug

**Slots de expansão** 3 PCIe 3.0, para descrições detalhadas, consulte o QuickSpecs

**Controlador de rede** Adaptador HPE integrado de 2 portas e 1 GbE Ethernet

**Controlador de armazenamento** HPE Smart Array S100i

**Nome do processador** Intel® Xeon® Scalable 3206R (8 núcleos, 1,9 GHz, 85 W)

**Processador número** 1 processador

**Velocidade do processador** 1,9 GHz

**Memória**, RDIMM padrão de 16 GB (1 x 16 GB) + 16 GB (1 x 16 GB)

**Discos rígidos incluídos** 2x1TB SATA 7.1K

**Tipo de unidade óptica** Nenhum

**Segurança** Kit de bisel com trava opcional, Kit de detecção de intrusão ou HPE TPM 2.0

**Fator de Forma** 1U

**Peso** mínimo de 25,69 lb, máximo de 34,69

**Peso** mínimo de 11,65 kg, máximo de 15,74 kg

**Dimensões mínimas (A x L x P)** 1,69 x 17,11 x 24,21 pol.

**Dimensões mínimas (A x L x P)** 4,29 x 43,46 x 61,49 cm

**Descrição detalhada do produto** Servidor em rack HPE ProLiant DL160 Gen10 com um processador Intel® Xeon® 3206R, 16 GB de memória, quatro baias de unidade de grande formato e uma fonte de alimentação de 500 W

Intel e Intel Xeon são marcas comerciais da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Todas as outras marcas de terceiros são de propriedade de seus respectivos proprietários.

**Características Principais**

Modelo	HPE DL160 GEN10 3206R
Tipo de chassis	1U
Processador	Intel® Xeon® Scalable 3206R (8 núcleos, 1,9 GHz, 85 W)
Disco Rígido	2X1TB SATA 7.1K
Memória incorporada	RDIMM padrão de 16 GB (1 x 16 GB)
Storage controller	HPE Smart Array S100i

**Conectividade**

Interface de rede Adaptador HPE integrado de 2 portas 1 GbE Ethernet

### Outras

Outros recursos 3 ventiladores de troca a quente de rotor único padrão

Fonte de alimentação 1 HPE 500W Flex Slot Platinum Fonte de alimentação hot plug

Dimensões 4,29 x 43,46 x 61,49 cm

Peso mínimo de 11,65 kg, máximo de 15,74 kg

Garantia 1 Ano

---

## SERVER HPE DL20 G10 E2314 1P 8G NHP 2LFF

[Read More](#)

**SKU:** P44112-421

**Price:**

**Categories:** [Servers](#)



### Product Description

**Núcleo do processador disponível** de 4 a 8 núcleos, dependendo do processador

**Cache do processador** Até 16 MB Intel® Smart Cache, dependendo do processador

**Tipo de memória** Memória padrão HPE DDR4

**Gerenciamento de infraestrutura** HPE iLO5

**Slots de expansão** Dois no máximo, para descrições detalhadas, consulte o QuickSpecs

**Controlador de rede** Adaptador de rede BCM5720 de 1 Gb e 2 portas incorporado HPE

**Controlador de armazenamento** Intel® VROC SATA (anteriormente conhecido como Intel® RSTe)

**Processador número 1**

**Velocidade do processador** 5,0 GHz, máximo dependendo do processador

**Fator de Forma** 1U

**Peso** mínimo de 13,18 lb, máximo de 20,81 lb

**Peso** mínimo de 6 kg, máximo de 9,46 kg

**Dimensões mínimas (A x L x P)** 1,70 x 17,11 x 15,05 pol.

**Dimensões mínimas (A x L x P)** 4,32 x 43,46 x 38,22 cm

Intel e Intel Xeon são marcas comerciais da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Todas as outras marcas de terceiros são de propriedade de seus respectivos proprietários.



**SERVER HPE DL20 GEN10+ E-2314 1P 16G 2X1TB SATA 7.2K LFF**

**SERVER HPE DL20 GEN10+ E-2314 1P 16G 2X1TB SATA 7.2K LFF**

[Read More](#)

**SKU:** BUND-P44112

**Price:**

**Categories:** [Servers](#)

**Product Description**

**Núcleo do processador disponível** 4 núcleos

**Cache do processador** Intel® Smart Cache de 8 MB

**Tipo de memória** Memória padrão HPE DDR4

**Gerenciamento de infraestrutura** HPE iLO5

**Fonte de alimentação tipo 1** Fonte de alimentação não redundante HPE 290 W

**Slots de expansão** Dois no máximo, para descrições detalhadas, consulte o QuickSpecs

**Controlador de rede** Adaptador de rede BCM5720 de 1 Gb e 2 portas incorporado HPE

**Controlador de armazenamento** Intel® VROC SATA (anteriormente conhecido como Intel® RSTe)

**Nome do processador** Intel Xeon E-2314 (4 núcleos, 2,8 GHz, 8 MB, 65 W)

**Processador número** 1 processador incluído

**Velocidade do processador** 2,8 GHz

**Memória**, UDIMM padrão de 8 GB (1x 8 GB) + (1x 8 GB)

**Discos rígidos incluídos** 1TB SATA

**Tipo de unidade óptica** Opcional

**Fator de Forma** 1U

**Peso** mínimo de 13,18 lb, máximo de 20,81 lb

**Peso** mínimo de 6 kg, máximo de 9,46 kg

**Dimensões mínimas (A x L x P)** 1,70 x 17,11 x 15,05 pol.

**Dimensões mínimas (A x L x P)** 4,32 x 43,46 x 38,22 cm

**Descrição detalhada do produto** Servidor em rack HPE ProLiant DL20 Gen10 Plus com um processador Intel Xeon E-2314, 8 GB de memória, dois compartimentos de unidade LFF e uma fonte de alimentação não redundante de 290 W

Intel e Intel Xeon são marcas comerciais da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Todas as outras marcas de terceiros são de propriedade de seus respectivos proprietários.

---

**SERVER HPE DL20 GEN10+ E-2314 1P 32G 2X2TB SATA 7.2K LFF**



**SERVER HPE DL20 GEN10+ E-2314 1P 32G 2X2TB SATA 7.2K LFF**

[Read More](#)

**SKU:** BUND-P44113

**Price:**

**Categories:** [Servers](#)

**Product Description**

**SERVER HPE DL20 GEN10+ E-2314 1P 32G 2X2TB SATA 7.2K LFF**

---





## **SERVER HPE DL380 G10+ 4309Y 1P 32G 8SFF**

## **SERVER HPE DL380 GEN10+ 4309Y 1P 64G 3X1.2TB SAS 10K SFF 800W FS PWR KIT**

[Read More](#)

**SKU:** P55245-B21

**Price:**

**Categories:** [Servers](#)

### **Product Description**

## **SERVER HPE DL380 GEN10+ 4309Y 1P 64G 3X1.2TB SAS 10K SFF 800W FS PWR KIT**

**Núcleo do processador disponível** 8 núcleos

**Cache do processador** 12 MB L3

**Tipo de memória** HPE DDR4 SmartMemory

**Tipo de memória persistente** Memória persistente Intel® Optane™ para HPE

**Capacidade de mídia de memória persistente** 128 GB - 512 GB

**Tipo NVDIMM** Opcional - Intel® Optane™ Persistent Memory 200 Series para HPE

**Capacidade NVDIMM** 128 GB - 512 GB

**Gerenciamento de infraestrutura** HPE iLO Standard com provisionamento inteligente (incorporado), HPE OneView Standard (requer download) (padrão) HPE iLO Advanced e HPE OneView Advanced (opcional, requer licenças)

**O ventilador do sistema possui** 4 ventiladores redundantes hot-plug, desempenho

**Fonte de alimentação tipo** 1 HPE 800 W Flex Slot Platinum Hot Plug Fonte de alimentação de baixo halogênio

**Slots de expansão** 8, para descrições detalhadas, consulte o QuickSpecs

**Adaptador de controlador de rede** Broadcom BCM57412 Ethernet 10 Gb 2 portas SFP+ OCP3 para HPE

**Controlador de armazenamento** Broadcom MegaRAID MR416i-p x16 Lanes 4 GB Cache NVMe/SAS 12G Controller para HPE Gen10 Plus com bateria de íon de lítio de armazenamento inteligente HPE de 96 W com cabo de 145 mm

**Nome do processador** Intel® Xeon® Silver 4309Y (8 núcleos, 2,8 GHz, 12 MB, 105 W)

**Processador número** 1

**Velocidade do processador** 2,8 GHz

**Memória, RDIMM padrão de** 64 GB (1 x 64 GB)

**Discos rígidos incluídos** 2TB SAS

**Tipo de unidade óptica** DVD-ROM opcional Opcional via Universal Media Bay Somente suporte externo

**Segurança** Kit de bisel com trava opcional, Kit de detecção de intrusão e HPE TPM 2.0

**Fator de Forma** 2U

**Peso** 63,43 libras. máximo

**Peso** máximo 28,77 kg

**Dimensões mínimas (A x L x P)** 3,44 x 17,54 x 28 pol.

**Dimensões mínimas (A x L x P)** 8,75 x 44,54 x 71, cm

**Descrição detalhada do produto** Servidor HPE ProLiant DL380 Gen10 Plus com um processador Intel® Xeon® Scalable 4309Y, 1x 64 GB de memória dual rank, Broadcom MegaRAID MR416i-p x16 Lanes 4 GB Cache NVMe/SAS 12G Controller para HPE Gen10 Plus com HPE 96W Smart Storage Bateria de íon de lítio com cabo de 145 mm, oito compartimentos de unidade de fator de forma pequeno, quatro ventiladores padrão, uma fonte de alimentação HPE 800W Flex Slot Platinum Hot Plug de baixo halogênio e garantia 3/3/3

Intel, Intel Xeon e Intel Optane são marcas comerciais da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos EUA e/ou em outros países. Todas as marcas de terceiros são de propriedade de seus respectivos proprietários.



## **SERVER HPE ML110 GEN10 4208 1P 16G 8SFF E208i 2 x 1.2TB 10K 800W**

HPE ProLiant ML110 Gen10 Performance Tower Server with an Intel Xeon Scalable 4208 Processor, 16GB Memory, 8 Small Form Factor Drive Bays, and 800W RPS Power Supply Intel and Intel Xeon are trademarks of Intel Corporation in the United States and other countries. Clear OS is a registered trademark or trademark of Clear Center Corporation in the United States and/or other countries. All other third party trademarks are the property of their respective owners.

[Read More](#)

**SKU:** BUND-P21440

**Price:**

**Categories:** [Servers](#)

### **Product Description**

HPE ProLiant ML110 Gen10 Performance Tower Server with an Intel Xeon Scalable 4208 Processor, 16GB Memory, 8 Small Form Factor Drive Bays, and 800W RPS Power Supply Intel and Intel Xeon are trademarks of Intel Corporation in the United States and other countries. Clear OS is a registered trademark or trademark of Clear Center Corporation in the United

States and/or other countries. All other third party trademarks are the property of their respective owners.

### **Características Principais**

Modelo	HPE ProLiant ML110 Gen10 4208
Tipo de chassis	Torre
Processador	Intel® Xeon® Scalable 4208 (8 núcleos, 2,1 GHz, 85 W)
Disco Rígido	2 x 1.2TB
Memória incorporada	RDIMM padrão de 16 GB (1 x 16 GB)
Form factor (fully configured)	4.5U Torre
Optical drive type	DVD-ROM ou DVD-RW opcional
Storage controller	HPE Smart Array S100i SR Gen10 SW RAID

### **Conectividade**

Slots ou conectores de expansão internos	5 PCIe 3.0, para descrições detalhadas, consulte as especificações rápidas
--	--

### **Outras**

Dimensões	44 x 19,5 x 48,05 cm
Peso	13,5 kg mínimo 25,0 kg máximo
Garantia	1 Ano

---