





<b>Formato</b>
- Servidor Rack 2U, com armazenamento frontal 8 x 3.5" Drives
8LFF supporting 2SFF front, and up to 4LFF rear or 2SFF rear drive bay options. ( <a href="https://www.hpe.com/br/en/hpe-proliant-dl380-gen11.html">https://www.hpe.com/br/en/hpe-proliant-dl380-gen11.html</a> )

<b>Segurança</b>
- Trusted Platform Module 2.0 V3
<a href="#">Padrão HPE TPM 2.0 na placa-mãe</a>

<b>Processador</b>
- 2.4 GHz, 16 núcleos/32 threads, 10.4GT/s, 24M Cache, Turbo, TDP 135W
<a href="#">2.0 GHz, 20 núcleos/40 threads, 16GT/s, 37.5M Cache, Turbo, TDP 165W</a>

<b>Memória</b>
- Total de 128GB, sendo 4 x 32GB RDIMM 3200MT/s, Dual Rank, BCC
<a href="#">128GB DDR5-4800 - 2X HPE 64GB 2RX4 PC5-4800B-R Smart Kit - PN P48502-001</a>

<b>Armazenamento</b>
- 4 unidades 4TB Hard Drive SAS ISE 12Gbps 7.2K 512n 3.5in Hot-Plug
<a href="#">4X 4TB SAS 12GBS 3.5"</a>

<b>RAID</b>
- Controlador RAID para RAID 5
<a href="#">CONTROLADORA RAID MR408i-o (0, 1, 5, 6, 10, 50, 60)</a>

<b>Configurações avançadas do sistema</b>
- UEFI BIOS com partição GPT
<a href="https://support.hpe.com/hpesc/public/docDisplay?docId=sd00003788en_us&amp;docLocale=en_US">SIM. https://support.hpe.com/hpesc/public/docDisplay?docId=sd00003788en_us&amp;docLocale=en_US</a>

<b>Ventiladores</b>
- Ventilador padrão Cold Swap 2U, V2 x5
<a href="#">6x HPE DL38X Gen11 Plus Maximum Performance Fan Kit</a>

<b>Fonte de alimentação</b>
- Dual, Hot-plug, Power Supply Fully Redundant (1+1), 800W, Mixed Mode, NAF
<a href="#">2X 800W DUAL HOTPLUG (1+1)</a>

<b>Cabo de alimentação</b>
- 2 Cabos de alimentação de 2m NBR 14136 2P+T a C13, 250V, 10A, Brasil
<a href="#">2X Kit de cabos HPE ProLiant DL380 Gen11 2U modo triplo Premium</a>

<b>Placa de Rede</b>
- Quad Port 1GbE BASE-T Adapter, OCP NIC 3.0
<a href="#">Broadcom BCM5719 Ethernet 1Gb 4-port BASE-T OCP3 Adapter for HPE</a>

**Boot otimizado**

- Placa controladora + 2 cartões M.2 240GB (RAID 1), Hot-Plug, V2

[HPE NVMe Interface PCIe Controller Board + 2x HPE 480GB NVME x4 SFF 2.5" SCN SSD - PN 875587-B21](#)

**Sistema operacional**

- Windows Server® 2022 Datacenter, 16 núcleos, instalação de fábrica, VMs ilimitadas

[WINSERVER 2022 DATACENTER 24 CORE](#)

**Licenças de acesso**

- 35 Licenças de acesso Windows Server 2022/2019 CALs de DISPOSITIVO (Standard ou Datacenter), instalação de fábrica

- 5 Licenças de acesso Windows Server 2022 Serviço de acesso remoto (RDS) - CALs de DISPOSITIVO, instalação de fábrica

[35X CALS WINSERVER 2022 DATACENTER](#)

[5X RDS WINSERVER 2022 DATACENTER](#)

**Gerenciamento de sistemas integrado**

- iDRAC9 Enterprise 15G

[iDRAC9 é de propriedade e exclusividade da Dell. Os servidores da HPE utiliza o iLO](#)

[https://www.hpe.com/psnow/doc/c04154343.pdf?jumpid=in\\_pdp-psnow-qs](https://www.hpe.com/psnow/doc/c04154343.pdf?jumpid=in_pdp-psnow-qs)

**Trilhos de rack**

- Com todos acessórios necessários para fixação em rack

[2U bezel - P58208-001](#)

**Unidade óptica**

- DVD +/-RW, SATA, Interno

[DVD/RW EXTERNO](#)

**Assistência técnica**

- 5 anos de serviço, atendimento remoto 24 horas 7 dias por semana, suporte a peças e software com reparo no local após o diagnóstico remoto

[60 MESES ONSITE, COM SUPORTE A PEÇA E SOFTWARE, COM ATENDIMENTO NO LOCAL](#)