

Rf. 14584

P/N. P54649-421



## SERVIDOR HPE PROLIANT MICROSERVER GEN10 PLUS V2 INTEL XEON E-2314/ 16GB RAM

*HPE ProLiant Microserver Gen10 Plus v2*

### **Servidor PS externo HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus v2 E-2314 de 4 núcleos, 16 GB-U VROC 4LFF-NHP de 180 W**

¿Tiene una oficina pequeña, una oficina en casa o una pequeña empresa con sucursales que busca crear una solución personalizada para su oficina? El servidor HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus v2 ofrece un servidor de nivel de entrada asequible, compacto pero potente que puede personalizar para las posibilidades locales o de nube híbrida. Tiene el mismo factor de forma compacto que la versión anterior y se puede colocar plano o verticalmente según el espacio. Procesador Intel® Xeon® E e Intel® Pentium® \_Gold Processor Series genera rendimiento informático, así como seguridad y gestión remota en el servidor con HPE iLO Silicon Root of Trust de HPE iLO. Junto con otras mejoras, como 4 NIC integradas de 1 GbE y USB 3.2 Type-A Gen2, el servidor HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus v2 no tiene nada de micro.

Más micro y versátil, pero más potente El servidor HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus v2 mide 4,68 pulgadas (11,89 cm) y se puede colocar horizontal o verticalmente para adaptarse a los diferentes espacios de trabajo de los clientes.

Alimentado por hasta cuatro núcleos en el procesador Intel® Xeon® E y hasta 64 GB de 3200 MT/s DDR4 ECC UDIMM, ofrece un mejor rendimiento para aplicaciones de pequeñas empresas.

La funcionalidad esencial y estándar de HPE iLO 5 (opcional), la supervisión remota, la restauración y el mantenimiento ya están disponibles. Es compatible con la instalación de un kit de habilitación iLO opcional, que incluye un puerto dedicado HPE iLO.

También se admiten HPE InfoSight y HPE OneView.

Cuatro puertos de red incorporados satisfacen las necesidades de red de los clientes de pequeñas empresas. Se admiten tarjetas opcionales de soporte de 1 GbE y 10 GbE BASE-T y SFP+ para aquellos que necesitan más.

Innovaciones de seguridad El servidor HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus v2 es uno de nuestros servidores estándar de la industria con firmware principal anclado directamente en la protección de seguridad de silicio integrada en todo el ciclo de vida del servidor, comenzando con Silicon Root of Trust.

Secure Recovery permite que el firmware del servidor retroceda a la última configuración de fábrica o estado bueno conocido

después de la detección de un código comprometido.

Hay opciones de seguridad adicionales disponibles con el Módulo de plataforma segura (TPM) para evitar el acceso no autorizado al servidor y almacenar de manera confiable los artefactos utilizados para autenticar el servidor.

Especificaciones Nombre del producto: HPE ProLiant MicroServer Gen10+ v2 Tipo de producto: servidor **Características físicas**  
Tipo de caso: Torre Dimensiones (An. x Al. x Pr.): 245x119x245mm **Procesador** Categoría de servidor: procesador único Familia de procesadores: Intel Xeon Modelo de procesador: Intel Xeon E-2314, 2,8 GHz Núcleos de CPU: 4 Velocidad de reloj: 2,8 GHz Procesadores ocupados/total: 1/1 **Medios de almacenamiento** Medios de almacenamiento compatibles: SATA de 3,5' Disco duro: Opcional SSD: Opcional Discos usados/total: 0 / 4 **Memoria de acceso aleatorio** Memoria de acceso aleatorio: 16 GB Tipo de memoria: ECC DDR4 Bancos de memoria ocupados/total: 1/2 Unidades Unidades: Opcional **Conectividad** Tarjeta de red: 4 puertos Gigabit Ethernet Conexiones: 1 x DisplayPort , 1 x VGA , 5 x USB 3.2 Tipo A **Sistema operativo** Sistema operativo: Sin sistema Sistemas operativos compatibles: Microsoft Windows Server 2019 , Microsoft Windows Server 2022 , Red Hat Enterprise Linux 8.4 , VMware vSphere: 7.0 U3 **Placa base** Conjunto de chips de la placa base: Intel C252 Controladores RAID: SATARID Niveles de RAID: 0 , 1 , 10 , 5 **Rendimiento** Fuentes de alimentación ocupadas/total: 1/1 Potencia real (vatios): 180W

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.