

Rf. 18471

P/N. P66394-421

## SERVIDOR HPE PROLIANT DL20 GEN10 PLUS INTEL XEON E-2336/ 16GB RAM



*Servidor HPE ProLiant DL20 Gen10 Plus E-2336 2,9 GHz 6 núcleos 1P 16 GB-U 4 SFF 800 W RPS Servidor en rack HPE ProLiant DL20 Gen10 Plus con un procesador Intel Xeon E-2336, 16 GB de memoria, cuatro bahías para unidades SFF y una fuente de alimentación de 800 W*

*Diseño compacto, sencillo y fiable para una solución asequible El servidor HPE ProLiant DL20 Gen10 Plus es un chasis de poca profundidad de 15,05 pulgadas que proporciona movilidad y una implementación fácil en una amplia variedad de entornos.*

*El servidor HPE ProLiant DL20 Gen10 dispone de las características de diseño y gran calidad que son el distintivo de la familia HPE ProLiant, como el acceso sin herramientas a los componentes del sistema y la capacidad de servicio mejorada.*

*Gestiona cargas de trabajo ligeras con algunos de los requisitos más exigentes mediante opciones de configuración asequibles y una amplia variedad de HPE Qualified Options.*

*Equilibrio perfecto de rendimiento, flexibilidad, fiabilidad y capacidad de gestión para las crecientes necesidades empresariales Dispones de una amplia selección de procesadores Intel Xeon E de dos, cuatro, seis u ocho núcleos con hasta 128 GB de memoria DDR4 ECC para afrontar cualquier exigencia que la carga de trabajo pueda someter al servidor HPE ProLiant DL20 Gen10 Plus.*

*Disfruta de una flexibilidad de configuración sorprendente con compatibilidad con hasta dos unidades de factor de forma grande (LFF) o de hasta seis unidades de factor de forma reducido (SFF), cuatro DDR4 UDIMM, fuentes de alimentación de 290, 500 u 800 W, junto a una implementación más eficiente de las opciones vía HPE FlexibleLOM y ranuras PCIe, ahora con compatibilidad PCIe 4.0.*

*El fiable servidor HPE ProLiant DL20 Gen10 Plus combina un formato compacto y denso con la capacidad de una fuente de alimentación redundante que mantiene tu empresa en marcha y proporciona protección de datos y accesibilidad incluso en caso de un fallo de la fuente de alimentación.*

*Junto con un adaptador integrado 2 x 1 GbE, puedes elegir entre un HPE FlexibleLOM y un PCIe vertical, que ofrecen distintos anchos de banda de red (de 1 a 10 GbE) y estructuras que te permiten adaptarte y crecer según las distintas necesidades empresariales.*

*HPE iLO5 proporciona una gestión de servidor más eficiente y fácil. Permite la implementación de firmware a gran escala, una GUI mejorada que simplifica la gestión con las API estándares del sector y un fácil acceso al sistema de depuración.*

*Innovaciones en seguridad Solo Hewlett Packard Enterprise ofrece servidores estándares del sector, como el servidor HPE ProLiant DL20 Gen10 Plus, con un firmware principal basado de forma directa en el silicio y con protección de seguridad integrada en el ciclo de vida del servidor a partir de la raíz de confianza de silicio de HPE.*

*Millones de líneas de código de firmware se ejecutan antes de que el sistema operativo del servidor se inicie. Con la verificación de firmware en el tiempo de ejecución, habilitada por la edición de seguridad HPE iLO Advanced Premium opcional, el firmware del servidor se comprueba cada 24 horas, verificando la validez y la fiabilidad del firmware esencial del sistema.*

*La recuperación segura permite al firmware del servidor regresar al último estado bueno conocido o a los ajustes de fábrica después de detectar el servidor comprometido.*

*Existen opciones de seguridad adicionales con el módulo de plataforma de confianza (TPM) para evitar el acceso no autorizado al servidor y almacenar de manera segura los objetos utilizados para autenticar las plataformas de servidor, mientras que el kit de detección de intrusiones realiza el registro y avisa cuando se retira la cubierta del servidor para una mayor protección.*

*Servicios líderes del sector y facilidad de implementación El servidor HPE ProLiant DL20 Gen10 Plus viene de serie con un conjunto completo de servicios de HPE Services, que ofrecen seguridad, reducen el riesgo y ayudan a los clientes a aprovechar la agilidad y la estabilidad.*

*HPE Services simplifica las fases del proceso de TI. Los asesores y los profesionales de transformación de servicios entienden los retos que afrontan los clientes y diseñan una solución ideal. Professional Services permite una rápida implementación de las soluciones.*

*Operational Services de HPE Services incluye: HPE Services Complete Care, HPE Services Tech Care y servicios basados en proyectos, como los servicios Integration y Performance. Otros servicios adicionales pueden añadirse para personalizar la experiencia en cualquier fase del ciclo de vida de TI.*

*Las soluciones de inversión en TI de HPE le ayudan a dar el salto a una empresa digital con la economía de TI para alinearse con sus objetivos empresariales.*

**Especificaciones** Núcleo de procesador disponible 6 núcleos Caché de procesador Intel® Smart Cache de 12 MB Tipo de procesador HPE ProLiant DL20 Gen10 Plus E-2336 2.9GHz 6-core 1P 16GB-U 4SFF 800W RPS Servidor Número del procesador 1 procesador incluido Velocidad del procesador 2,9 GHz Tipo de memoria Memoria estándar HPE DDR4 Capacidad de DIMM 16 GB UDIMM Unidades de disco duro incluidas HPE ProLiant DL20 Gen10 Plus E-2336 2.9GHz 6-core 1P 16GB-U 4SFF 800W RPS Server Gestión de infraestructura HPE iLO5 Tipo de fuente de alimentación 1 kit de fuente de alimentación HPE Titanium hot-plug con ranura flexible y bajo contenido en halógenos de 800 W Ranuras de expansión 2 máximo; para obtener una descripción detallada, consulta las especificaciones rápidas Controlador de red Adaptador de red integrado HPE 1 Gb 2 puertos BCM5720 Controlador de almacenamiento RAID SW Intel VROC SATA integrado Características de los ventiladores del sistema 3 non hot plug, non-redundant Formato 1U Peso 13 kilos Dimensiones 4,39 x 44,25 x 24,61 cm.

\*\* 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.