

Rf.

P/N.



Servidor HPE ProLiant DL20 Gen11 E#8209;2436 2,9 GHz, 6 núcleos, 1 puerto, 32 GB, 4 unidades pequeñas de disco duro, VROC, 2 SSD SATA de 480 GB, 800 W, versión de servidor UEServidor en rack HPE ProLiant DL20 Gen11 de 4 SFF con un procesador Intel® Xeon® E-2436, memoria Dual Rank de 32 GB, dos unidades de estado sólido SATA de 480 GB, una fuente de alimentación de bajo contenido de halógenos de conexión en caliente de titanio con ranura flexible de 800 W y una garantía 3/3/3 Diseño compacto, seguro y confiable para una solución asequible

El servidor HPE ProLiant DL20 Gen11 es un chasis de profundidad corta de 15,05 pulgadas, que proporciona movilidad y fácil implementación en una amplia variedad de entornos. Equilibrio adecuado entre rendimiento, flexibilidad, confiabilidad y capacidad de gestión para las crecientes necesidades empresariales

El servidor HPE ProLiant DL20 Gen11 ofrece una amplia variedad de procesadores Intel Xeon E de doble núcleo, cuatro núcleos, seis núcleos u ocho núcleos con hasta 128 GB de memoria DDR5 ECC para gestionar sus demandas de carga de trabajo. Innovaciones en seguridad

Solo Hewlett Packard Enterprise ofrece servidores estándar de la industria, como el servidor HPE ProLiant DL20 Gen11, con firmware principal anclado directamente en el silicio y con protección de seguridad incorporada durante todo el ciclo de vida del servidor, comenzando con Silicon Root of Trust de HPE Servicios líderes en la industria y facilidad de implementación

El servidor HPE ProLiant DL20 Gen11 viene de serie con un conjunto completo de servicios de HPE Services, lo que brinda confianza, reduce el riesgo y ayuda a los clientes a lograr agilidad y estabilidad.

Especificaciones

Procesador

Nombre del procesador Intel Xeon E-2436 (6 núcleos, 2,90 GHz, 18 MB Intel® Smart Cache, 65 W) Procesador número 1 procesador incluido Núcleo de procesador disponible 6 núcleos Velocidad del procesador 2,90 GHz Caché del procesador 18 MB Intel® Smart Cache

Memoria del servidor

Tipo de memoria Memoria estándar HPE DDR5 Memoria incluida 32 GB (1x32 GB UDIMM, 4800 MT/s)

Refrigeración del servidor

El ventilador del sistema cuenta con 3 ventiladores de alto rendimiento, no hot plug y no redundantes

Expansiones de servidor

Ranuras de expansión Dos como máximo, para obtener descripciones detalladas, consulte las especificaciones rápidas

Factor de forma del servidor

Factor de forma 1U Rack

Controladores de servidor

Controlador de almacenamiento RAID de software Intel VROC SATA integrado

Unidades de servidor

Discos duros incluidos 2x 480GB SATA SSD Tipo de unidad óptica Opcional: DVD-ROM, DVD-RW

Potencia del servidor

Tipo de fuente de alimentación 1x Kit de fuente de alimentación de bajo contenido de halógeno con conexión en caliente de titanio y ranura flexible HPE de 800 W

Software de gestión

Gestión de infraestructura HPE iLO Standard con aprovisionamiento inteligente (integrado), HPE OneView Standard (requiere descarga) (estándar), HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced (opcional, requiere licencias) y HPE GreenLake COM

Seguridad

El módulo de plataforma segura (TPM) 2.0 con seguridad incorporada está habilitado de forma predeterminada. En el caso de los servidores que se envían a China, el TPM está deshabilitado.

** 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.