



## HPE ProLiant ML350 Gen11 servidor Torre (4U) Intel® Xeon® Silver 4514Y 2 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 1000 W

Ref.: SE1055417 P/N: P70196-421

### Detalle del producto

¿Buscas un servidor de torre optimizado, robusto y flexible para tu pyme y tus oficinas remotas? El HPE ProLiant ML350 Gen11 es un potente servidor de torre 2P con un chasis en bastidor opcional para diversos entornos. Asimismo, ofrece un rendimiento informático excepcional, seguridad, fiabilidad y capacidad de expansión. Con procesadores escalables Intel Xeon de 4.ª y 5.ª generación de hasta 64 núcleos[1], hasta 8 TB DDR5, PCIe Gen5, compatibilidad mejorada para E/S y GPU, y almacenamiento EDSFF, el servidor HPE ProLiant ML350 Gen11 satisface una amplia gama de exigentes cargas de trabajo. La raíz de confianza de silicio afianza el firmware del servidor en un ASIC exclusivo de HPE, lo que crea una huella para el procesador escalable Intel Xeon de 4.ª y 5.ª generación que debe coincidir a la perfección antes de que el servidor arranque. El servidor HPE ProLiant ML350 Gen11 es una opción excelente para diversas cargas de trabajo, como infraestructura de IT, gestión de datos, VDI o ERP/CRM. Escala y adáptate a cualquier entorno gracias a este servidor e impulsa tu negocio en crecimiento. Nuevo punto de soporte: Está desarrollado con procesadores escalables Intel Xeon de 4.ª y 5.ª generación que admiten hasta 64 núcleos[1] (128 núcleos por servidor) y TDP de 350 W. Cuenta con mayor ancho de banda de memoria a 5600 MT/s[2] y capacidad de memoria DDR5 de hasta 8 TB. Compatible con los nuevos EDSFF E3.S de factor formato NVMe que permiten servidores y sistemas de almacenamiento de mayor densidad, optimización de lanes PCIe de las CPU y SSD de rendimiento ultraelevado. Incluye el software de gestión de servidor HPE Integrated Lights-Out 6 (iLO 6) que te permite configurar, supervisar y actualizar de forma segura y sin problemas tus servidores HPE ProLiant Gen11 desde cualquier parte. Compatible con opciones de arranque protegido RAID1 M.2 NVMe de alta disponibilidad y hot-plug. Admite el acelerador gráfico NVIDIA RTX 4000 Ada, el acelerador L40 de 48 GB, el acelerador A16 de 64 GB y el acelerador L4 de 24 GB. Altas tasas de transferencia de datos desde el bus de expansión PCIe Gen5 de serie, con hasta 10 ranuras PCIe Gen5 estándares y 2 ranuras OCP 3.0 [3].

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

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