

Bundles disponibles para HPE ProLiant ML350 Gen10

PN	DESCRIPCIÓN	CANT.	
Solution Kit Code: SOLUML350-002	P04674-425	HPE ML350 Gen10 4110 8SFF EU/UK Svr/TV	1
	815098-B21	HPE 16GB 1Rx4 PC4-2666V-R Smart Kit	1
	872479-B21	HPE 1.2TB SAS 10K SFF SC DS HDD	4
	P04556-B21	HPE 240GB SATA RI SFF SC DS SSD	2
	874572-B21	HPE ML350 Gen10 Redundant Fan Cage Kit	1
	865414-B21	HPE 800W FS Plat Ht Plg LH Pwr Sply Kit	1

Proteja su solución tecnológica con **HPE Support Service**

Puedes consultar precios en el Top Value Offers del mes en nuestro **Partner Ready Portal** o en tu mayorista habitual.

Especificaciones técnicas HPE ProLiant ML350 Gen10

Este servidor admite una capacidad masiva de almacenamiento, agilidad y confiabilidad. El ML350 ofrece un servidor seguro de torre de doble socket con rendimiento, capacidad de expansión y confiabilidad comprobada, lo que lo convierte en la opción ideal para expandir PYMES, oficinas remotas de grandes empresas y centros de datos empresariales. El chasis en rack rediseñado más corto con múltiples opciones de actualización proporciona flexibilidad que puede expandirse a medida que aumentan las necesidades de negocio. Este servidor admite hasta dos procesadores escalables Intel Xeon, desde Bronze hasta Platinum, 4 núcleos que se expanden hasta 28 procesadores centrales que ofrecen un rendimiento sin igual.



Procesador

Procesadores escalables Intel® Xeon®

Familia del procesador

Intel® Xeon® Scalable de la serie 8100 Intel® Xeon® Scalable de la serie 6100 Intel® Xeon® Scalable de la serie 5100 Intel® Xeon® Scalable de la serie 4100 Intel® Xeon® Scalable de la serie 3100

Núcleo de procesador disponible

28, 26, 24, 22, 20, 18, 16, 14, 12, 10, 6, 8 o 4, según el modelo de SKU

Caché de procesador

38,50 MB L3 - 8,25 MB L3, según el modelo de SKU

Procesador

Procesadores escalables Intel® Xeon®, 1 o 2, según el modelo de SKU

Número del procesador

1 o 2

Velocidad del procesador

3,6 GHz, máximo según el SKU del procesador

Memoria, máximo

3 TB con DIMM DDR4 de 128 GB

Ranuras de memoria

24 ranuras DIMM

Tipo de memoria

HPE DDR4 SmartMemory

Memoria, estándar

16 GB (1 × 16 GB) RDIMM o según el modelo de SKU

Funciones de protección de memoria

ECC avanzada Modo de repuesto en línea de memoria Modo de paso de bloqueo de memoria

Tipos de unidad

24 unidades HDD/SSD SAS/SATA SFF, o 16 unidades HDD/SSD SAS/SATA SFF y 8 SSD NVMe SFF. 12 unidades HDD/SSD SAS/SATA LFF, o 12 unidades HDD NHP SATA LFF, según el modelo. Existen kits de actualización opcionales.

Unidades de disco duro incluidas

Ninguna entregada de serie

Tipo de unidad óptica

DVD-ROM o DVD-RW opcionales. Opcional con el kit de bahía ODD Slim-line. También se encuentra disponible un soporte externo opcional. RDX o cinta de media altura opcional, hasta 2. Opcional para el kit de soporte de unidad de medios. Para obtener más información, consulta las especificaciones rápidas.

Seguridad física

Soporte UEFI Secure Boot y Secure Start admiten la validación inmutable “Silicon root of trust” (FIPS 140-2 certificación iLO 5 en curso) Certificación Common Criteria (certificación iLO 5 en curso) Configurable para el Estándar de cifrado avanzado (AES) y del Estándar triple de cifrado de datos (3DES) de conformidad con PCI DSS en el navegador Soporte para Seguridad nacional de algoritmos comerciales (CNSA) Actualizaciones sin manipulaciones: componentes firmados digitalmente y verificados Recuperación segura: recuperación del firmware a un buen estado conocido al detectar firmware comprometido Capacidad para restaurar firmware Borrado seguro de los datos NAND/usuario Módulo de plataforma segura (TPM) 1.2 opción de Módulo de plataforma segura (TPM) 2.0 opción de cierre con llave del bisel frontal: estándar, disponible tanto en los modelos de bastidor como de torre Ranura para candado, ranura de cierre Kensington estándar, estándar

Gestión de infraestructura

HPE iLO Standard con aprovisionamiento inteligente (integrado), HPE OneView Standard (requiere descarga) (estándar) HPE iLO Advanced, edición de seguridad HPE iLO Advanced Premium y HPE OneView Advanced (opcional)

Tipo de fuente de alimentación

Módulos de fuente de alimentación redundante con ranura flexible HPE de 500 W / 800 W / 1600 W, según el modelo de SKU, o fuente de alimentación estándar HPE sin conexión hot-plug/no RPS de 500 W



Ranuras de expansión

8 ranuras (x16, x8, x16, x8, x16, x8, x16, x8) de serie en el modelo 2P. Para más detalles, consulte las especificaciones rápidas.

Controlador de red

Adaptador HPE Ethernet de 1 Gb y 4 puertos 369i

Controlador de almacenamiento

1 HPE Smart Array S100i y/o 1 HPE Smart Array P408i-a SR Gen 10 y/o 1 HPE Smart Array E208i-a Gen 10, según el modelo de SKU Para obtener más información, consulta las especificaciones rápidas.

Características de los ventiladores del sistema

2 ventiladores estándar, ninguno hot-plug. 4 ventiladores estándar adicionales hot-plug y redundancia N+1. Consulta las especificaciones rápidas para obtener más información sobre la configuración.

Formato

Torre 4U con función de conversión de bastidor

Garantía

3/3/3 - La garantía del servidor incluye tres años de garantía en piezas, tres años de mano de obra y tres años de cobertura de soporte a domicilio. Información adicional sobre en la garantía limitada en todo el mundo y la asistencia técnica disponible en: <http://h20564.www2.hp.com/hpsc/wc/public/home>. Puede comprar localmente cobertura de servicio y asistencia de HPE adicionales para su producto. Para obtener información acerca de la disponibilidad de las actualizaciones del servicio y su coste, visite el sitio Web de HPE en **<http://www.hp.com/supportf>**

