



Rf. SE5055064 P/N. P77103-A21

HPE Microsoft Windows Server 2025 10-core Essentials Reseller Option Kit en/fr/de/es/it/pt/nl SW Licencia Alemán, Holandés, Inglés, Español, Francés, Italiano, Portugués

¿Las amenazas de seguridad en evolución, los problemas de rendimiento y los complejos entornos híbridos dificultan que tu organización escale e innove? Microsoft Windows Server 2025 protege y optimiza tu infraestructura mientras garantiza la preparación de cara al futuro y la agilidad empresarial. La última versión del sistema operativo de Microsoft se basa en funciones de seguridad e híbridas probadas para los negocios, con un rendimiento mejorado en cargas de trabajo de uso intensivo de computación en aprendizaje automático e inteligencia artificial. Optimizado tanto para su uso local como en la nube, Microsoft Windows Server 2025 ofrece una integración superior con Microsoft Azure Arc a fin de maximizar tu entorno híbrido, multinube o de IT en el extremo. Al vincularse con servidores HPE, Microsoft Windows Server 2025 se convierte en la solución ideal de rendimiento y fiabilidad al proporcionar hardware optimizado e integración de software, además de eficiencia, seguridad y rendimiento mejorados.

Nuevo punto de soporte:

Hotpatch: Actualizaciones de seguridad sin necesidad de reinicio (disponible en Azure para servidores con Arc), así como seguridad multicapa; tecnología de servidor de núcleo seguro: Trusted Platform Module 2.0 y protección del sistema.

Active Directory (AD): La compatibilidad con LDAP para TLS 1.3 elimina los algoritmos criptográficos obsoletos; Kerberos compatible con AES SHA256/384; nuevos controladores de dominio aumentados a 32 000 páginas; incorporado el mod RootDSE.

WAC para la gestión de servidores híbridos y locales; ampliación de contenedores en WAC; reducción del tamaño de la base de contenedores WS; simplificación de la contenedorización de aplicaciones .NET, ASP.Net, Web Deploy y MSI.

Hyper-V: El particionamiento de la GPU (GPU-P) permite compartir una GPU entre varias máquinas virtuales; compatibilidad con migración en vivo y agrupación en clústeres para conmutación por error; Escalabilidad de máquinas virtuales: Admite 240 TB de RAM; admite 2048 LP.

Servicios de migración del almacenamiento: NVMe optimizado; menor consumo de CPU; mejoras de almacenamiento definido por software: Deduplicación y compresión optimizadas para Resilient File System (ReFS).

Gestión fluida de entornos de servidores híbridos, migración de almacenamiento, información del sistema, protección de máquinas virtuales, sincronización de archivos de servidor y autenticación mejorada de Active Directory.

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

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