

Unidad interna HPE Superdome X 280 DVD-ROM SATA 9.5 mm (R4S35A)



Descripción general

¿Busca una unidad óptica para su servidor HPE ProLiant? La unidad DVD-RW es capaz de leer DVD de 4,7 GB a soportes de 8,5 GB. También es capaz de leer soportes marcados estándar, CD-R y CD-RW. Esta unidad es compatible con escritura en soportes CD-R, CD-RW, DVD+R/RW y DVD -R/RW a través de utilidades de software. Para sistemas operativos de Microsoft®, está disponible con la instalación del disco de software Roxio incluido. Para otros sistemas operativos, se requiere la utilidad del software específica del sistema operativo para grabar en los soportes. La unidad DVD-ROM está diseñada para leer no solo discos CD-ROM y CD-R/RW, sino también discos DVD-ROM, DVD-RAM, DVD+R/RW y DVD-R/RW.

Solo ventajas

Los clientes típicos son los que

¿Desea realizar la copia de seguridad local o la archivación de la configuración de minorista o de la sucursal?

¿Desea instalar software, parches o cargar datos de forma local?

Requieren un disco de arranque de SO más grande que los disquetes tradicionales

Necesita lo último en unidades ópticas compatibles con DVD

Especificaciones técnicas

Unidad interna HPE Superdome X 280 DVD-ROM SATA 9.5 mm

Product Number	R4S35A
Disco aplicable	DVD-ROM DVD-R DVD-R DL DVD+R DL DVD-RW DVD+R DVD+RW DVD-RAM CD-ROM XA disco de datos modo 1 CD-ROM disco de datos modo 2 CD-ROM disco de CD audio CD extra CD-RW Photo CD-R CD CD-I CD-DA
Mecanismo de carga	Carga automática de tipo de bandeja
Interfaz	SATA 1,5
Tiempo de acceso a datos	DVD-ROM aleatorio < 160 ms, CD-ROM < 140 ms vuelta completa de DVD-ROM < 300 ms, CD-ROM < 275 ms
Tasa de transferencia	DVD-ROM (hasta 8X) DVD+R/-R (hasta 8X) DVD+RW (hasta 8X) DVD-RW (lectura) (hasta 8X) DVD-RW (escritura) (hasta 6X) DVD+R DL/-R DL (lectura) (hasta 8X) DVD+R DL/-R DL (escritura) (hasta 6X) DVD-RAM (hasta 5X) CD-ROM/-R (hasta 24X) CD-RW (escritura) (hasta 16X)
Tiempo de rotación (típica)	Menos de 15 segundos
Medidas del producto (métrico)	12,7 x 27,94 x 40,64 cm
Peso	0,91 kg
Garantía	La garantía para este dispositivo es de 1 año, solo para piezas. Máximo: La garantía restante del producto de servidor HPE en el que se haya instalado (para un máximo de garantía limitada de tres años).



[Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte las QuickSpecs](#)

Tome la decisión de compra correcta. Contacte con nuestros especialistas en preventa.

[Comprar ahora](#)



Servicios HPE

No importa en qué punto se encuentre tu proceso de transformación: siempre puedes contar con los servicios HPE para recibir la experiencia que necesites, cuándo, dónde y cómo la necesites. Nuestros expertos pueden ayudarte a alcanzar tus ambiciones digitales desde el diseño de la estrategia y la planificación hasta la implementación, las operaciones en curso y mucho más.

Servicios de consultoría

Nuestros expertos pueden ayudarte a trazar tu ruta hacia la nube híbrida y optimizar tus operaciones.

Servicios gestionados

HPE puede ejecutar tus operaciones de IT, proporcionándote un control unificado para que tú puedas concentrarte en la innovación.

Servicios operativos

Optimiza todo tu entorno de IT e impulsa la innovación. Gestiona las tareas operativas diarias de IT y libera tiempo y recursos valiosos.

- HPE Complete Care Service: un servicio modular diseñado para ayudar a optimizar todo tu entorno de IT y lograr los resultados y objetivos acordados. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE.
- HPE Tech Care Service: la experiencia de servicio operativo para productos HPE. Este servicio ofrece acceso a expertos en productos específicos, una experiencia digital impulsada por inteligencia artificial y orientación técnica general para ayudar a reducir el riesgo y buscar mejores formas de hacer las cosas.

Servicios para todo el ciclo de vida

Aborda las necesidades específicas de tu proyecto de implementación de IT mediante servicios de implementación y gestión de proyectos personalizados.

HPE Education Services

Formación y certificación diseñadas para profesionales de negocios e IT de todos los sectores. Crea rutas de aprendizaje para expandir tus competencias en un tema específico. Programa la formación como mejor se adapte a tu negocio con las opciones flexibles de aprendizaje continuo.

La característica de servicio opcional de retención de medios defectuosos (DMR) solo es aplicable a unidades Flash/SSD o de disco aptas y sustituidas por Hewlett Packard Enterprise debido a un mal funcionamiento. La retención total de material defectuoso (CDMR) te permite conservar todos los componentes de retención de datos.

HPE GreenLake

La plataforma [edge-to-cloud](#) HPE GreenLake es la oferta como servicio líder de HPE para proporcionar una experiencia de nube en aplicaciones y datos alojados en diferentes ubicaciones (múltiples nubes, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado, local y totalmente gestionado de pago por consumo.

Si buscas más servicios, como por ejemplo [soluciones de financiación de IT](#), [consulta aquí](#).

Explore **HPE GreenLake**

© Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento se debe interpretar como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabiliza por los errores técnicos o editoriales ni por las omisiones que pueda contener este documento.

Piezas y materiales: HPE proporcionará los materiales y las piezas de repuesto compatibles con HPE necesarios mantener el hardware cubierto.

Las piezas y los componentes que hayan alcanzado su vida útil máxima y/o sus limitaciones de uso máximo, como se establece en el manual de funcionamiento del fabricante, las especificaciones rápidas del producto o la hoja de datos técnicos del mismo, no se proporcionarán, repararán ni sustituirán como parte de este servicio.

Microsoft es una marca comercial o una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en EE. UU. y en otros países. Todas las marcas comerciales de terceros son propiedad de sus respectivos titulares.

La imagen del producto puede diferir del producto real.
[PSN1012927254COES](#), diciembre, 2023.