



Dual M.2 22110/2280 PCIe NVMe SSD expansion card	
Conector	2 ranuras para SSD PCIe (Gen3 x 4) NVMe M.2 22110 o 2280
PCIe y carriles	PCIe Gen 3 x 8
Soporte	Perfil bajo (predeterminado). También se incluyen soportes planos de perfil bajo y de altura completa.
Dimensiones (Longitud x Anchura x Altura)	170.5 × 19.3 × 68.9 mm
Nota [NAS]	<u>Modelos recomendados (por favor actualice su NAS a la última versión).</u>
	Por favor, consulte la <u>lista de compatibilidad de SSD M.2</u> y la <u>Guía de Instalación de QM2</u>
Nota [PC]	Nota: El BIOS del sistema y el Sistema Operativo (OS) deben ser capaces de soportar un SSD PCIe NVMe. Por favor, consulte el manual técnico de su sistema o consulte con el proveedor.
Diagrama de arquitectura	
Standard Warranty	1 año

Nota: Utilice sólo módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, utilice módulos QNAP con especificaciones idénticas y consulte el manual de usuario de hardware para instalar módulos de memoria QNAP compatibles.

Advertencia: Usar módulos no compatibles puede degradar el rendimiento, provocar errores o impedir el arranque del sistema operativo.

QNAP se reserva el derecho de sustituir piezas parciales o accesorios si las piezas originales ya no está disponibles en los fabricantes/proveedores. Cualquier reemplazo será totalmente probado y verificado para cumplir con las estrictas directrices de compatibilidad y estabilidad, y garantizará un rendimiento idéntico al de la pieza original.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Las imágenes de producto son para fines ilustrativos y pueden diferir del producto real Debido a diferencias en los monitores, los colores de los productos también pueden parecer distintos de los que se muestra en el sitio.

Los diseños y las especificaciones están sujetos a modificaciones sin previo aviso.