

Rf. QNAP-DAS TR-004/N. TR-004

## DAS QNAP TR-004/ 4 Bahías 3.5"- 2.5"/ Formato Torre



Caja de expansión de RAID USB 3.2 Gen 1 de 4 bahías La cajas de expansión RAID USB 3.2 Gen 1 TR-004 permite ampliar la capacidad de su QNAP NAS y de su PC. El TR-004 también se puede utilizar como dispositivo DAS (almacenamiento conectado directo), con lo que podrá acceder directamente a su contenido con solo conectarlo mediante USB. El TR-004 cuenta con cuatro bahías de unidades SATA de 3,5 pulgadas con múltiples opciones de configuración RAID y conectividad USB 3.2 Gen 1 de tipo C que le proporcionará una solución de expansión de capacidad de almacenamiento de elevadas fiabilidad y seguridad.

*Expansión de almacenamiento eficaz compatible con RAID*

El TR-004 es una solución de expansión de almacenamiento ideal para PC, en especial para portátiles que carezcan de capacidad para instalar unidades mayores y de mayor capacidad. Con cuatro bahías de unidades SATA de 3,5 pulgadas y compatibles con la configuración RAID, el TR-004 proporciona la capacidad de almacenar un elevado número de archivos y datos y de garantizar la protección contra potenciales fallos de unidades. Admite varios niveles de RAID

El TR-004 admite diversas configuraciones RAID. Dependiendo de sus requisitos, podrá cambiar entre los modos RAID controlados por hardware o por software. Mueva los conmutadores DIP a las posiciones correspondientes para su modo RAID ideal: Individual, JBOD, RAID 0, RAID 1/10 o RAID 5. También puede realizar la configuración RAID desde su NAS de QNAP, o utilizando la utilidad QNAP External RAID Manager del ordenador. Configuración de almacenamiento y gestión flexible

En comparación con otras cajas RAID, el TR-004 proporciona configuraciones controladas por software para aumentar la flexibilidad en la gestión. Los usuarios pueden configurar RAID y monitorizar el estado del sistema utilizando el Administrador de Almacenamiento e Instantáneas en un NAS de QNAP o usando la utilidad External RAID Manager de QNAP en sus ordenadores.

### Especificaciones

CPU: Microprocesador con hardware RAID

Bahía de unidad: 4 x 3.5-inch SATA 3Gb/s El sistema se envía sin unidad de disco duro. Para ver la lista de compatibilidad de discos duros, visite <https://www.qnap.com/compatibility/> Compatibilidad de unidades: Unidades de disco duro SATA de 3,5' a 6Gb/s y 3Gb/s Unidades de disco duro SATA de 2,5' a 6Gb/s y 3Gb/s Unidades de estado sólido SATA de 2,5' a 6Gb/s y 3Gb/s Solo puede usar un tipo de disco (disco duro o SSD) en un grupo RAID. No se admite la combinación de diferentes tipos de disco en un grupo

RAID. TR-004 no admite el QDA-A2AR/ QDA-A2MAR. Intercambiable en caliente: Puerto USB 3.2 Gen 1: 1 x Type-C USB 3.2 Gen 1 (USB 3.2 Gen 1) Formato: Torre Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad) (mm): 168,5 x 160,2 x 219 mm Peso (neto): 1,85 kg Número máx. de unidades de disco duro/SSD compatibles: 4 Tipo de unidad de disco duro: 4 unidades SATA de 2,5' o 3,5' a 3Gb/s Temperatura operativa: 0 - 40 °C (32°F - 104°F) Humedad relativa: 5 ~ 95 % de humedad relativa sin condensación, bulbo húmedo: 27 °C (80,6 °F) Unidad de alimentación eléctrica: Adaptador de alimentación externo, 65W, 100-240 V Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:: 4,17 W Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico: 18,21 W Probado con los discos llenos Ventilador: 1 de 120 mm, 12 V de CC Nivel de sonido: 18,1 db(A) Advertencia del sistema: Timbre Ranura de seguridad Kensington:

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

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