



Rf. QNAP-DAS TR-002/N. TR-002

DAS QNAP TR-002/ 2 Bahías 3.5"- 2.5"/ Formato Torre

195,16 €
Incluido (IVA 21%)

Almacenamiento conectado directo con RAID de hardware USB tipo C de 2 bahías

La caja de expansión RAID USB 3.2 Gen 2 del TR-002 permite ampliar la capacidad de su QNAP NAS y de su PC. El TR-002 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-002 cuenta con dos bahías de unidades SATA de 3,5 pulgadas con conectividad USB 3.2 Gen 2 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-002 es una solución de expansión de almacenamiento ideal para PC, en especial para portátiles que carezcan de capacidad para instalar unidades de mayor capacidad. Con dos bahías de unidades SATA de 3,5 pulgadas y compatibles con la configuración RAID, el TR-002 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-002 admite varias configuraciones de 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 o RAID 1 También puede realizar la configuración de RAID desde su QNAP NAS, o utilizando la utilidad QNAP External RAID Manager del ordenador. Configuración y gestión de almacenamiento flexibles

En comparación con otras cajas RAID, el TR-002 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 QNAP NAS o usando la utilidad External RAID Manager de QNAP en sus ordenadores.

EspecificacionesCPU: Microprocesador con hardware RAID

Bahía de unidad: 2 unidades SATA de 3,5' a 6Gb/s, 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 (HDD o SSD) en un grupo RAID. No se admite la combinación de diferentes tipos de disco en un grupo RAID

TR-002 no es compatible con QDA-A2AR/ QDA-A2MAR.

Intercambiable en caliente: Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps): 1 x Type-C USB 3.2 Gen 2 Formato: Torre Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad) (mm): 168,5 x 102 x 219 mm Peso (neto): 1,37 kg Número máx. de unidades de disco duro/SSD compatibles: 2 Tipo de unidad de disco duro: 2 unidades SATA de 2,5' o 3,5' a 6Gb/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, 36W, 100-240 V Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:: 2,98 W Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico: 10,15 W Probado con unidades completamente llenas.

Ventilador: 1 de 70 mm, 12 V de CC Nivel de sonido: 17,8 db(A) Advertencia del sistema: Timbre Ranura de seguridad Kensington: Sí

** 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.