



Use two 2.5-inch SATA drives in a single 3.5-inch SATA drive bay with RAID support for PC and NAS

Standard Warranty	1 Jahr
Unterstützte Laufwerke	2 x 2,5" SATA 6Gbps HDD/SSD (bis zu 9,5 mm Höhe)
Host-Schnittstelle	SATA 6Gbps
Unterstützte Betriebssysteme	<ol style="list-style-type: none">1. QTS 4.4.1 (oder höher)2. Windows: Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2012 R23. Ubuntu
Dimensions	138,2, 101,6, 25,9
Gewicht	0,15 kg
RAID-Unterstützung	RAID 0, 1

Hinweis

Das angeschlossene Laufwerk erreicht möglicherweise nicht seine optimale Leistung aufgrund von Protokollübersetzung und einem Overhead.

Alle Laufwerksdaten werden bei der Initialisierung des Laufwerks oder beim Umschalten des RAID Modus mit dem QDA-A2AR gelöscht. Stellen Sie sicher, dass alle Daten zuvor gesichert wurden.

Windows und Linux PCs unterstützen alle vier oben genannten Modi. QTS unterstützt nicht den Individualmodus.

Es wird empfohlen, nur Laufwerke mit identischen Modellnummern und Kapazitäten zum Erstellen einer RAID 0/1 Gruppe zu verwenden, da der Gesamtspeicherplatz der Größe der kleinsten Festplatte entspricht.

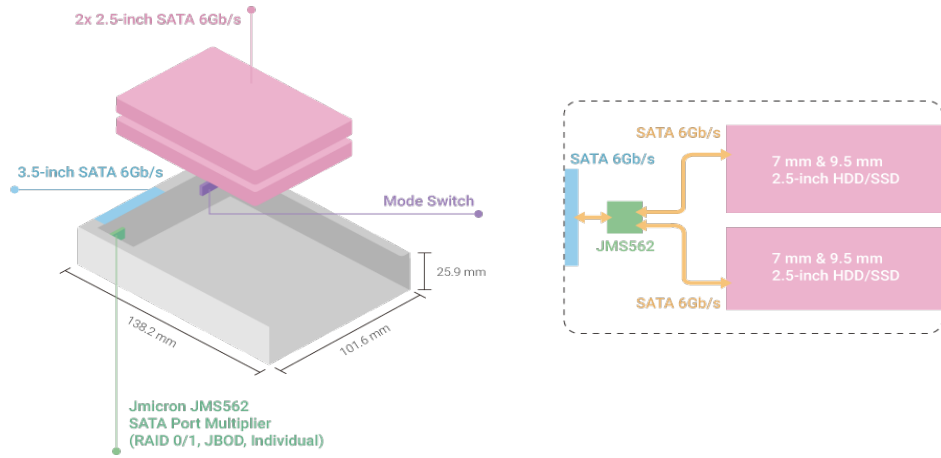
Der SATA Controller des PCs muss Port-Multiplikatoren unterstützen, um zwei Laufwerke in der Konfiguration im Individualmodus zu erkennen. Wenden Sie sich an Ihren Systemanbieter und installieren Sie die neuesten Treiber für Ihren SATA Controller.

Die Installation eines QNAP Laufwerksadapters in einem anderen QNAP Laufwerksadapter wird nicht unterstützt. (z.B. kann der QDA-A2MAR nicht im QDA-A2AR installiert werden.)

TR-002/TR-004 RAID Erweiterungsgehäuse unterstützen QDA-A2AR/QDA-A2MAR nicht.

QTS identifiziert die Laufwerke in einem QDA-A2AR als ein einzelnes Volume. Die Installation von zwei Laufwerken mit einer RAID 1 Konfiguration für QDA-A2AR ist erforderlich, um Qtier zu verwenden. Wenn ein QDA-A2AR Laufwerk ausfällt und ersetzt werden muss: Sie müssen Qtier deaktivieren, um die Daten des QDA-A2AR Laufwerks in den NAS-basierten Speicherpool zu verschieben, und dann das ausgestorbene QDA-A2AR Laufwerk ersetzen.

Architekturdiagramm



Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP Speichermodule, um Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten. Für NAS-Gerät mit mehr als einem Speichersteckplatz verwenden Sie bitte QNAP-Module mit identischen Spezifikationen.

Warnung: Die Verwendung nicht unterstützter Module kann die Leistung beeinträchtigen, Fehler verursachen oder bewirken, dass das Betriebssystem nicht mehr gestartet werden kann.

QNAP behält sich das Recht vor, Teile oder Zubehör zu ersetzen, wenn das Original nicht mehr vom Hersteller/Lieferanten erhältlich ist. Jeder Ersatz wird vollständig getestet und verifiziert, um strenge Kompatibilitäts- und Stabilitätsrichtlinien zu erfüllen und die gleiche Leistung wie das Original zu liefern.

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.

Die Produktbilder dienen nur zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Aufgrund von Unterschieden bei Monitoren können die Farben der Produkte anders aussehen als auf der Webseite dargestellt.

Änderungen der Designs und technischen Daten sind vorbehalten.