

# QNAP Internes RAID-Gehäuse 3.5" to 2 x 2.5" 8,9 cm bis 2 x 6,4 RAID 0 1 JBOD SATA 6Gb/s



Artikelnummer	997334773
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Der QDA-A2AR kann zwei 2,5-Zoll-SATA-Laufwerke in einem einzigen 3,5-Zoll-SATA-Laufwerksschacht aufnehmen. Für den QDA-A2AR ist kein Softwaretreiber erforderlich. Dieser kann auf einem PC/Workstation oder QNAP NAS installiert werden, um zusätzliche Festplatten oder SSDs flexibel hinzuzufügen, um verschiedenen Speicheranforderungen gerecht zu werden.

- **Installation in einem PC/Workstation für eine höhere Leistung oder Datenschutz**

Wenn Sie zwei 2,5-Zoll-Laufwerke anstelle eines einzelnen 3,5-Zoll-Laufwerks in einem PC/Workstation verwenden, können Sie ein RAID 0 für eine verbesserte Leistung oder RAID 1 für zusätzliche Datenredundanz für mehr Datenschutz erstellen. Um Aufgaben zu bewältigen, die eine intensive und schnelle Datenübertragung erfordern, können Sie schnelle SATA-SSDs installieren, um eine maximale Leistung und geringere Latenzzeiten zu erreichen. Dies ist ideal für die Bearbeitung von Videos und für Server-Anwendungen.

- **External RAID Manager für Windows-Benutzer**

Das Dienstprogramm QNAP External RAID Manager ermöglicht Windows-Benutzern, den Festplattenstatus und die RAID-Informationen des QDA-A2AR anzeigen zu lassen. Firmware-Updates für den QDA-A2AR können auch mit dem Dienstprogramm External RAID Manager verwaltet werden.

- **Installation in einem QNAP NAS für effizienten Speicher oder SSD-Caching**

Der QDA-A2AR unterstützt Hardware RAID, welches keine CPU Ressourcen beansprucht, um eine optimale NAS-Leistung zu gewährleisten. Sie können einen oder mehrere QDA-A2AR in einem NAS installieren, um die Speichernutzung von 3,5-Zoll-Laufwerksschächten zu maximieren. Der QDA-A2AR kann zwei SSDs aufnehmen, um ein SSD-Volumen für leistungsintensive Workflows zu erstellen oder in einer effizienten Tiered-Storage-Umgebung mit Qtier zu arbeiten. Dieser kann auch die IOPS Leistung bei der Konfiguration des SSD-Cache erhöhen. RAID-Informationen und der Laufwerkszustand des QDA-A2AR können über den QTS Storage & Snapshots Manager überwacht werden.

## Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ	Keine(r)
Farbkategorie	Schwarz

## Weitere Bilder

