

QNAP Internes RAID-Gehäuse 2.5" to 2 x M.2 6,4 cm 2 x RAID 0 1 JBOD SATA 6Gb/s

QNAP QDA-A2MAR kaufen. RAID-Gehäuse für 2 M.2 SATA SSDs, kein Treiber nötig. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 997334772

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der QDA-A2MAR kann zwei M.2 SATA SSDs in einem einzigen 2,5-Zoll-SATA-Laufwerksschacht aufnehmen. Für den QDA-A2MAR ist kein Softwaretreiber erforderlich und dieser kann auf einem PC/Workstation (Windows, Linux) oder QNAP NAS installiert werden, um leistungsstarke M.2 SATA-SSDs mit RAID-Konfigurationen flexibel für unterschiedliche Speicheranforderungen hinzuzufügen.

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

Wenn Sie zwei M.2-SSDs anstelle eines einzelnen 2,5-Zoll-Laufwerks in einem PC/einer Workstation (Windows oder Linux) verwenden, können Sie ein RAID 0 für eine verbesserte Leistung oder RAID 1 für zusätzliche Datenredundanz für mehr Datenschutz erstellen. Die M.2 SSDs tragen auch dazu bei, eine maximale Leistung und niedrigere Latenzzeiten zu erreichen. Dies ist ideal für die Bearbeitung von Videos und für Server-Anwendungen.

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

Der QDA-A2MAR unterstützt Hardware-RAID, welches keine CPU-Ressourcen verbraucht, um eine optimale NAS-Leistung zu gewährleisten. Sie können einen oder mehrere QDA-A2MAR in einem NAS installieren, um die Speichernutzung von verfügbaren 2,5-Zoll-Laufwerksschächten zu maximieren. Der QDA-A2MAR kann zwei M.2-SSDs aufnehmen, um ein SSD-Volumen für leistungsintensive Workflows zu erstellen oder in einer effizienten Tiered-Storage-Umgebung mit Qtier zu arbeiten. Er kann auch die IOPS-Leistung bei der Konfiguration des SSD-Cache erhöhen. RAID-Informationen und der Festplattenzustand des QDA-A2MAR können über den QTS Storage & Snapshots Manager überwacht werden.

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

Das Dienstprogramm QNAP External RAID Manager ermöglicht Windows-Benutzern, den Festplattenstatus und die RAID-Informationen des QDA-A2MAR anzeigen zu lassen. Firmware-Updates für den QDA-A2MAR können auch mit dem Dienstprogramm External RAID Manager verwaltet werden.

Produkteigenschaften

RAID Level RAID 0, JBOD, RAID 1

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

