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

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-Volume 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 QDAA2MAR 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 1, JBOD, RAID 0

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder













