

Broadcom LSICVM01 Datenblatt



Broadcom LSI CVM01 LSI00297 CacheVault-Zubehörkit für die Serien 9266 und 9271

LSICVM01

Broadcom LSI CVM01 LSI00297 CacheVault-Zubehörkit für die Serien 9266 und 9271

Dieses Avago Technologies CacheVault™ Module 01 (LSICVM01) Kit enthält ein MegaRAID® CacheVault Flash Module 02 (CVFM02), ein MegaRAID CacheVault Power Module 02 (CVPM02), einen Clip und ein Kabel.

Das CVFM02-Modul ist ein USB-Flash-Modul, das eine Cache-Offload-Funktion bietet, um zwischengespeicherte Daten im Falle eines Stromausfalls des Hosts oder eines Serverausfalls zu schützen. Das Remote-CVPM02-Modul ist ein Superkondensatorpaket, das die Leistung bereitstellt, um zwischengespeicherte Daten aus dem DRAM in den nichtflüchtigen FLASH-Speicher auf dem CVFM02-Modul zu laden, wenn ein Stromausfall oder -ausfall auftritt. Zwischengespeicherte Daten werden vom CVFM-Modul im DRAM wiederhergestellt, wenn der RAID-Controller das nächste Mal eingeschaltet wird. Zwischengespeicherte Daten können dann auf die Speichergeräte geschrieben werden.

Um das Kit zu installieren, befestigen Sie das CVFM02-Modul direkt an einem RAID-Controller, stecken das CVPM02-Modul in den Clip auf einer BBU-BRACKET-05-Remote-Montageplatine (separat erhältlich) und verbinden dann das CVFM02-Modul per Kabel mit dem Remote-CVPM02 Modul. Installieren Sie als Nächstes den RAID-Controller und die Remote-Mount-Karte in den PCI Express® (PCIe®)-Steckplätzen im System.

Kompatibilität

Die folgenden MegaRAID-SAS-RAID-Controller unterstützen das LSICVM01-Kit:

- MegaRAID SAS 9266-4i
- MegaRAID SAS 9266-8i
- MegaRAID SAS 9271-4i
- MegaRAID SAS 9271-8i
- MegaRAID SAS 9271-8iCC

Inhalt in der Box

- CacheVault Flash-Modul (CVFM02),
- CacheVault-Leistungsmodul (CVPM02)
- mit 3-Zoll-Kabel, 24-Zoll-Remote-Kabelverlängerung, CVPM-Clip

Weitere Spezifikationen dieses Broadcom LSICVM01 finden Sie auf der Broadcom-Website:

<https://docs.broadcom.com/doc/12352397>

[Jetzt kaufen](#)