

LSI BROADCOM MegaRAID SAS 9361-8i 8-Port Raid-Kont Raid-Controller Serial Attached SCSI ATA SAS1 SATA PCI RAID Level: 0 1 5 6 10 50

Broadcom MegaRAID 9361-8i online kaufen. Leistungsstarker RAID-Controller mit schnellen SATA/SAS 12Gb/s Ports. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 991737619

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

LSI BROADCOM MegaRAID SAS 9361-8i 8-Port Raid-Kont Raid-Controller Serial Attached SCSI ATA SAS1 SATA PCI RAID Level: 0 1 5 6 10 50

Produktbeschreibung:

Manufacturer Code : 05-25420-08. LSI Logic MegaRAID SAS 9361-8i SAS Controller - 12Gb/s SAS - PCI Express 3.0 x8 - 1 GB - Plug-in Card - RAID Supported - 0 5 6 10 50 60 1 RAID Level - 8 Total SAS Port(s) - 8 SAS Port(s) Internal - PC Linux.Datacenter cloud and high-performance computing environments not only require large amounts of storage capacity they also must provide the data protection and performance today's applications and end users demand. The MegaRAID SAS 9361-8i 12Gb/s SAS and SATA RAID controller card addresses these needs by delivering proven performance and RAID data protection for a range of server storage applications. Connect up to 128 SATA or SAS drives with eight internal 12Gb/s SATA and SAS ports Fit into rack-mounted servers with low-profile form factor and side-mounted SAS connectors Support critical high-bandwidth applications with PCIe® 3.0 connectivity Balance protection and performance for critical applications with RAID levels 0 1 5 6 10 50 and 60 Add more protection and peace of mind with optional CacheVault® flash cache protection.

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte - low profile
Host-Bus
PCIe 3.0 x8

Massenspeicher-Controller

Schnittstelle

SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s

Datenübertragungsrate

12 GBps

Puffergrösse

1 GB

Unterstützte Geräte

Festplatte, Festplatten Array (RAID), Solid State-Laufwerk

Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte

128

RAID Level

RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60

Prozessor

LSI LSISAS3108 1,2 GHz

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen

2 x SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - 36-poliges 4x Mini SAS HD (SFF-8643) (innerhalb)

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

Load Balancing, DDF compliant Configuration on Disk (COD), Online Capacity Expansion (OCE), Online RAID Level Migration (RLM), SCSI Enclosure Services (SES), CacheVault Flash-Cache-Schutz

MTBF

1,343,187 Stunde(n)

Compatible with Windows 7

Die Anwendungen und Geräte mit dem "Compatible with Windows 7" Logo haben die Microsoft Versicherung, dass diese Produkte Tests für Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit 32-Bit und 64-Bit-Windows-7 bestanden haben.

Kennzeichnung

FCC Klasse B bescheinigt, FCC Klasse A zertifiziert, UL, VCCI, C-Tick, BSMI, EN 60950, EN 61000-3-2, EN55022, ICES-003, RRL, UL 1950, EN 61000-3-3, EN55024, MIC, AS/NZS 3548, CSA C22.2, EMC Class B

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

MegaRAID Storage Manager, MegaRAID Fast Path

Erforderliches Betriebssystem

SunSoft Solaris, Novell NetWare, Linux, FreeBSD, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 2003, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, VMware ESX, Microsoft Windows 7 / Windows 8

Herstellergarantie

Service & Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Abmessungen und Gewicht

Breite

6,44 cm

Tiefe

16,8 cm

Umgebungsbedingungen

Max. Betriebstemperatur

55 °C

Produkteigenschaften

RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 6, RAID 60, RAID 50
Prozessor - Typ	LSISAS3108
Taktfrequenz	1,2 GHz
Software - Typ	HII (UEFI Human Interface Infrastructure, StorCLI, MegaRAID Storage Manager)
Farbkategorie	Silber, Grün
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine(r)
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Produkttyp	Speichercontroller (RAID)

Weitere Bilder

