

Broadcom MegaRAID SAS 9341-8i(05-26106-00)

Broadcom MegaRAID SAS 9341-8i - Contrôleur de stockage (RAID) - 8 Canal - SATA / SAS 12Gb/s - profil bas - RAID RAID 0,1,5,10,50,JBOD - PCIe 3.0 x8



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Broadcom MegaRAID SAS 9341-8i - contrôleur de stockage (RAID) - SATA / SAS 12Gb/s - PCIe 3.0 x8
Type de périphérique	Contrôleur de stockage (RAID) - carte enfichable - profil bas
Type de bus	PCIe 3.0 x8
Interface	SATA / SAS 12Gb/s
Débit de transfert de données	12 Gbit / s
Appareils pris en charge	Disque dur,pile de disques (RAID),Disque SSD
Nbre de canaux	8
Niveau RAID	RAID 0,RAID 1,RAID 5,RAID 10,RAID 50,JBOD
Configuration requise	SunSoft Solaris x86,Novell NetWare,Linux,Microsoft Windows 2000 Server,FreeBSD,Microsoft Windows Server 2003,Microsoft Windows Vista / XP,Microsoft Windows Server 2008
Dimensions (LxPxH)	16.8 cm x 6.44 cm
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Contrôleur de stockage (RAID) - carte enfichable - profil bas
Bus hôte	PCIe 3.0 x8

Contrôleur de stockage

Interface	SATA / SAS 12Gb/s
Débit de transfert de données	12 Gbit / s
Appareils pris en charge	Disque dur,pile de disques (RAID),Disque SSD
Nbre de canaux	8
Niveau RAID	RAID 0,RAID 1,RAID 5,RAID 10,RAID 50,JBOD
Processeur	LSISAS3008 1.2 GHz

Extension/connectivité

Interfaces	2 x SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - Disque dur SAS Mini 4x (SFF-8643) (interne)
------------	---

Divers

Accessoires inclus	Support de fixation extra-plat
Caractéristiques	Microprogramme évolutif, Load Balancing, DDF compliant Configuration on Disk (COD), Online Capacity Expansion (OCE), Online RAID Level Migration (RLM), Native Command Queuing (NCQ), Tagged Command Queuing (TCQ), SCSI Enclosure Services (SES), reconstruction automatique du disque, Staggered Drive Spin Up, support S.M.A.R.T, support de lecteur (SED) d'auto-cryptage, prise en charge de récupération après erreur, support 4K Native Sector, SafeStore, vérification de cohérence, Patrol Read
Fiabilité MTBF	2,800,000 heures
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, homologué FFC classe A, 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, V-3/02.04, FCC CFR47 Part 15 B Class B

Alimentation

Consommation en fonctionnement	13 Watt
--------------------------------	---------

Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	MegaRAID Storage Manager, StorCLI, HII (UEFI Human Interface Infrastructure)
Système d'exploitation requis	SunSoft Solaris x86, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 2000 Server, FreeBSD, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Vista / XP, Microsoft Windows Server 2008

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans Support technique
------------------------	---

Dimensions et poids

Profondeur	16.8 cm
Hauteur	6.44 cm

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	70 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 90 % (sans condensation)

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.