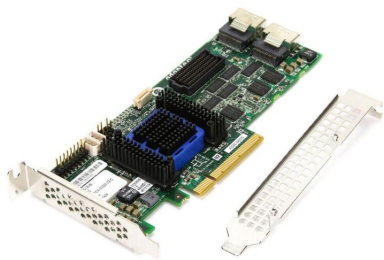


Adaptec ASR-6805 Datenblatt



Adaptec ASR-6805 2270100-R 6 Gb/s 8-Port interner PCIe Gen 2 x8 SAS SATA RAID Controller

ASR-6805

Adaptec ASR-6805 2270100-R 6 Gb/s 8-Port interner PCIe Gen 2 x8 SAS SATA RAID Controller

8 interne Ports, Low-Profile, SAS 2.0 und Gen 2 PCI-Express (PCIe) Unified Serial RAID-Controller mit Zero-Maintenance Cache Protection und Intelligent Power Management bietet außergewöhnliche Leistung, erweiterten Datenschutz, maximale Skalierbarkeit und die niedrigsten Gesamtbetriebskosten für Serveranwendungen der Enterprise-Klasse mit hoher Dichte

Betriebssystem

- Microsoft Windows
- RedHat-Linux
- SUSE-Linux
- Fedora
- Debian-Linux
- Ubuntu-Linux
- Solaris
- FreeBSD
- VMware ESX

Eine detaillierte Liste finden Sie unter ASK-Antwort-ID 17078 .

Vorteile

- Performance Unified Serial RAID-Controller unterstützt sowohl SATA- als auch SAS-Geräte. Ideal für bandbreitenintensive Speicheranwendungen; NAS, OLTP-Server, Webserver und digitale Überwachung. Bietet wartungsfreien Cache-Schutz und intelligente EnergiEVERwaltung.

Wichtige Unterscheidungsmerkmale

- Cache-Schutz ohne Wartung
- Intelligentes Energiemanagement

Kundenbedürfnisse

- Hohe E/A-Transaktionen und Verarbeitung mit hoher Bandbreite.

Formfaktor

- MD2 Low-Profile

Cache-Speicher

- 512 MB DDR2 667 MHz Cache-Speicher

RAID-Level

- RAID-Level 0, 1, 1E, 5, 5EE, 6, 10, 50, 60 und JBOD

Wichtige RAID-Funktionen

- Unterstützt bis zu 256 SATA- oder SAS-Geräte mit SAS-Expandern
- RAID-Level 0, 1, 1E, 5, 5EE, 6, 10, 50, 60 und JBOD
- Schnelle Initialisierung
- Erweiterung der Online-Kapazität
- Copyback-Hotspare

- Dynamischer Caching-Algorithmus
- Native Command Queuing (NCQ)
- Initialisierung im Hintergrund
- Unterstützung für Hot-Plug-Laufwerke
- RAID-Level-Migration
- Hot Spares – global, dediziert und gepoolt
- Automatische/manuelle Wiederherstellung von Hotspares
- SES- und SAF-TE-Gehäuseverwaltung
- Konfigurierbare Stripe-Größe
- SMART-Unterstützung
- Mehrere Arrays pro Laufwerk
- Dynamische Sektorreparatur
- Gestaffeltes Hochfahren des Laufwerks
- Bootfähige Array-Unterstützung
- Optimierte Festplattennutzung

Bussystem-Schnittstellentyp

- 8-Lane-PCIe Gen2

Interne Anschlüsse

- 2 interne (SFF-8087) Mini-SAS

Datenübertragungsrate

- 6 Gbit/s pro Anschluss

Packungsinhalt

- Adaptec RAID 6805-Controller
- Zusätzliche belüftete Halterung mit niedrigem Profil Kabel: Zwei mSASx4-4SATA x1-SB (2272300-R), 0,7 m
- *Singles enthalten kein Kabel

Garantie

- 3 Jahre

Verwaltungsdienstprogramme

- Adaptec maxView Storage Manager
- Webbasiertes GUI-Management-Dienstprogramm
- Betriebssystemunterstützung | Windows, Linux, Solaris VMware
- Fernkonfiguration, Überwachung und Benachrichtigung
- Remote-Firmware-Updates
- SMI-S-Unterstützung
- SMTP

ARCCONF

- Befehlszeilenschnittstelle
- SMI-S-Unterstützung für VMware

Adaptec BIOS-Konfigurationsprogramm (ACU)

- Konfigurationsdienstprogramm auf BIOS-Ebene
- Flashable BIOS-Unterstützung

Physische Größe

- 2,5" H x 6,6" L (64 mm x 167 mm)

Betriebstemperatur

- 0°C bis 55°C* (mit 200 LFM Airflow; ohne Blitzmodul)
- 0 °C bis 50 °C* (mit 200 LFM Luftstrom; mit Blitzmodul)

Hinweis: Diese Adaptec-Karte enth ½lt einen leistungsstarken RAID-Prozessor, der f¼r einen zuverl ½ssigen Betrieb eine ausreichende Luftzirkulation ben ½tigt. Bitte installieren Sie diese Karte nur in Server- oder PC-Geh ½use mit empfohlenem Luftstrom (200 LFM).

* Umgebungstemperatur gemessen 1 Zoll vom RAID-Prozessor entfernt

Betriebsspannung

- 0,17 Ampere bei 3,3 V
- 1,25 A bei 12 V, gemessen auf PCIe Gen 2-Systemen mit 6G-Laufwerken

Beh ½rdliche Zertifizierung

- CE, FCC, UL, C-Tick, VCCI, KCC

Umweltkonformit ½t

- RoHS, REICHWEITE

Mittlere Zeit vor Ausfall (MTBF)

- 860.953 Stunden bei 40 Grad C.

[Jetzt kaufen](#)