

Adaptec ASC-29320LPE Datenblatt



Adaptec ASC-29320LPE 2248700-R PCIe x1 Einkanal-Ultra320-SCSI-Hostadapter

ASC-29320LPE

Adaptec ASC-29320LPE 2248700-R PCIe x1 Einkanal-Ultra320-SCSI-Hostadapter

Der Adaptec 29320LPE, PCIe x1, Einkanal-Ultra320-SCSI-HBA ist eine Low-Profile-SCSI-Karte, die sich ideal zum Anschließen von Bandlaufwerken, Bandbibliotheken, magneto-optischen Laufwerken, DVD-Bibliotheken, JBODs, RAID-Arrays und anderen SCSI-Peripheriegeräten an Server und Workstations eignet. Mit einem externen und einem internen SCSI-Anschluss und Unterstützung für bis zu 15 SCSI-Geräte ermöglicht der 29320LPE eine unglaubliche Flexibilität bei der Konfiguration Ihres Systems.

Spezifikationen

Unterstützte Betriebssysteme

- Microsoft Windows
- SuSE-Linux
- RedHat-Linux
- Novell NetWare
- SCO OpenServer
- SCO-UnixWare
- Sonne Solaris

Wichtige Unterscheidungsmerkmale

- Branchenweit erster PCIe x1 Ultra320 SCSI-Controller, der sich ideal als Verbindungs-lösung für SCSI-Festplattenlaufwerke und SCSI-Bandlaufwerke mit beispielloser PCIe-Konnektivität und Kompatibilität mit Industriestandards eignet.

Kundenbedürfnisse

- Schließen Sie SCSI-Geräte an eine Workstation oder einen Server mit PCIe-Steckplätzen an

Systemumgebung

- x86-, AMD64- und EM64T-Systemarchitekturen mit PCIe-Hostverbindungen

Formfaktor

- MD2 mit niedrigem Profil

Anzahl der Geräte

- Bis zu 15 SCSI-Geräte

Bussystem-Schnittstellentyp

- PCIe x1

Externe Anschlüsse

- Eine 68-polige VHDCI

Interne Anschlüsse

- Ein 68-Pin-Ultra320

Datenübertragungsrate

- Bis zu 320 MByte/Sek.

Packungsinhalt

- Adaptec 29320LPE Controller mit Standardhalterung
- Ersatz-Low-Profile-Halterung
- Ein 6-poliges Ultra320 SCSI LVD-Kabel mit Terminator (nur Kits) (2138800-R)
- Schnellinstallationsanleitung
- CD mit Treibern und Dokumentation

Management-Utilities

- Adaptec BIOS-Konfigurationsprogramm

Abmessungen

- 2,54 Zoll H x 6,60 Zoll L (65 mm x 168 mm)

Betriebstemperatur (inkl. Akku)

- 0 °C bis 55 °C

Betriebsspannung

- 12V +/-9%, 3,3V +/-9%

Behördliche Zertifizierung

- FCC, UL, C-Tick, CE, VCC

Mittlere Zeit vor Ausfall (MTBF)

- 1.575.743 Stunden bei 40 Grad C

[Jetzt kaufen](#)