

Adaptec ASC-29320LPE Datablad



Adaptec ASC-29320LPE 2248700-R PCIe x1 Single-Channel Ultra320 SCSI værtsadapter

ASC-29320LPE

Adaptec ASC-29320LPE 2248700-R PCIe x1 Single-Channel Ultra320 SCSI værtsadapter

Adaptec 29320LPE, PCIe x1, single-channel Ultra320 SCSI HBA er et lavprofil SCSI-kort, der er ideelt til tilslutning af båndstationer, båndbiblioteker, magneto-optiske drev, DVD-biblioteker, JBOD'er, RAID-arrays og andre SCSI-periferiudstyr til servere og arbejdsstationer. Med et eksternt og et internt SCSI-stik, der understøtter op til 15 SCSI-enheder, giver 29320LPE utrolig fleksibilitet i konfigurationen af dit system.

Specifikationer

Understøttede operativsystemer

- Microsoft Windows
- SuSE Linux
- Red Hat Linux
- Novell NetWare
- SCO OpenServer
- SCO UnixWare
- Sol Solaris

Nøgledifferentiatorer

- Branchens første PCIe x1 Ultra320 SCSI-controller, der er ideel som en SCSI-diskdrev- og SCSI-bånddrevforbindelsesløsning med uovertruffen PCIe-tilslutning og branchestandardkompatibilitet.

Kundernes behov

- Tilslut SCSI-enheder til en arbejdsstation eller server med PCIe-stik

Systemmiljø

- x86-, AMD64- og EM64T-systemarkitekturer med PCIe-værtforbindelser

Formfaktor

- MD2 lavprofil

Antal enheder

- Op til 15 SCSI-enheder

Bussystemgrænsefladetype

- PCIe x1

Eksterne stik

- En 68-bens VHDCI

Interne stik

- En 68-bens Ultra320

Dataoverførselshastighed

- Op til 320 MByte/sek.

Pakkens indhold

- Adaptec 29320LPE-controller med standardbeslag
- Udskiftning af lavprofilbeslag

- Et 6-polet Ultra320 SCSI LVD-kabel med terminator (kun sæt) (2138800-R)

- Hurtig installationsvejledning

- CD med drivere og dokumentation

Ledelsesværktøjer

- Adaptec BIOS-konfigurationsværktøj

Fysiske dimensioner

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

Driftstemperatur (inkl. batteri)

- 0°C til 55°C

Driftsspænding

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

Reguleringscertificering

- FCC, UL, C-tick, CE, VCC

Gennemsnitlig tid før fejl (MTBF)

- 1.575.743 timer ved 40 grader C

[Køb nu](#)