

Produktinformationen

Shop-Navcode S5135350

Hersteller Fujitsu



215,00 EUR

Inkl. MwSt

# Adaptec SCSI Card 29320LPE - Massenspeicher



Produktinformationen	
Artikel-Nr	S5135350
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	S26361-F3270-L201
Bruttopreis	215,00 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Adaptec SCSI Card 29320LPE – Massenspeicher Controller – Ultra320 SCSI – PCIe
Gerätetyp	Massenspeicher Controller – Plug-in-Karte – Low Profile
Schnittstellen Typ	PCI Express x1
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.8 cm x 6.5 cm
Controller-Schnittstellentyp	Ultra320 SCSI
Datenübertragungsrate	320 MBps
Unterstützte Geräte	Festplatte
Anzahl Kanäle	1
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	15
Entwickelt für	PRIMERGY RX100 S5, RX100 S6, RX100 S7, RX200 S4, RX200 S5, RX200 S6, RX300 S4, RX300 S5, RX300 S6, TX120 S2
Allgemein	
Gerätetyp	Massenspeicher Controller – Plug-in-Karte – Low Profile
Schnittstellen Typ	PCI Express x1
Tiefe	16.8 cm
Höhe	6.5 cm
Massenspeicher-Controller	
Controller-Schnittstellentyp	Ultra320 SCSI
Datenübertragungsrate	320 MBps
Unterstützte Geräte	Festplatte
Anzahl Kanäle	1
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	15
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Massenspeicher – Ultra320 SCSI LVD – VHDCI (Mini-Centronics), 68-polig ( außerhalb ) 1 x Massenspeicher – Ultra320 SCSI LVD – HD D-Sub (HD-68), 68-polig ( innerhalb )
Kompatible Steckplätze	1 x PCI Express x1 – Low-Profile
Verschiedenes	
MTBF	1,570,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	VCCI, C-Tick, FCC, RoHS
Umgebungsbedingungen	

Datenblatt

Produktinformationen  
Shop-Navcode S5135350  
Hersteller Fujitsu



## Fortsetzung

# Adaptec SCSI Card 29320LPE - Massenspeicher

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
<b>Informationen zur Kompatibilität</b>	
Entwickelt für	Fujitsu PRIMERGY RX100 S5, RX100 S6, RX100 S7, RX200 S4, RX200 S5, RX200 S6, RX300 S4, RX300 S5, RX300 S6, TX120 S2

# Datenblatt