InLine Speichercontroller (RAID) - 2 Sender/Kanal

SATA 6Gb/s - RAID RAID 0 - 1 - PCle 2.0

Gruppe Controller
Hersteller InLine
Hersteller Art. Nr. 66907

EAN/UPC 4043718220656



Beschreibung

Aktueller Hinweis:Wir verweisen in der im Lieferumfang enthaltenen Bedienungsanleitung auf die Website "Drivers-Download".Diese Website steht in keinem Zusammenhang mit unserem Unternehmen und wird mittlerweile für Phishingzwecke missbraucht.

Wir raten dementsprechend dringend von der Nutzung der Website ab!

Mini-PCIe 2.0 Karte mit 2x SATA 6Gb/s Buchse (L-Form), mit RAID Funktion (0,1,SPAN)• Basierend auf dem ASMedia ASM1061R Chipsatz

- x1 PCIe Schnittstellenkarte mit bis zu 2,5Gb/s Bus-Bandbreite
- Formfaktor: Full-Size Mini-PCIe Karte
- 2 vertikale, interne SATA Anschlüsse
- Konform den PCI-Express 2.0 Basisspezifikationen
- Wird von den in Windows integrierten Treibern unterstützt
- SATA: 2x SATA 6Gb/s Anschluss
- Konform zu den SATA Spezifikationen Rev. 3.2
- Konform zu den SATA AHCI Spezifikationen 1.3
- Datenübertragungstaten von bis zu 6Gb/s, 3Gb/s und 1,5Gb/s werden unterstützt
- Zum Anschluss von SATA III, II und I Festplatten und SSD geeignet
- Booten vom Controller wird unterstützt
- Unterstützt Native Command Queue (NCQ)
- Unterstützt RAID 0, RAID 1 und SPAN Modus
- Automatisches Rebuild wird unterstützt
- Systemvoraussetzungen: Computer mit einem freien Mini-PCI-Express Slot, Betriebssystem Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista
- Packungsinhalt: Mini-PCIe Karte 2x SATA 6Gb/s, Anleitung

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung InLine - Speichercontroller (RAID) - SATA 6Gb/s - PCIe 2.0

Gerätetyp Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte

Bustyp PCIe 2.0

Schnittstelle SATA 6Gb/s

Datenübertragungsrate 6 Gbit/s

Anzahl Kanäle 2

RAID Level RAID 0, RAID 1

Systemanforderungen Microsoft Windows Vista / 7 / 8 / 8.1

Ausführliche Details

JACOB

	Allgemein
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte
Host-Bus	PCIe 2.0
	Massenspeicher-Controller
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Anzahl Kanäle	2
RAID Level	RAID 0, RAID 1
Prozessor	ASMedia ASM1061R
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x SATA 6Gb/s (innerhalb)
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Native Command Queuing (NCQ)
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Vista / 7 / 8 / 8.1

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.