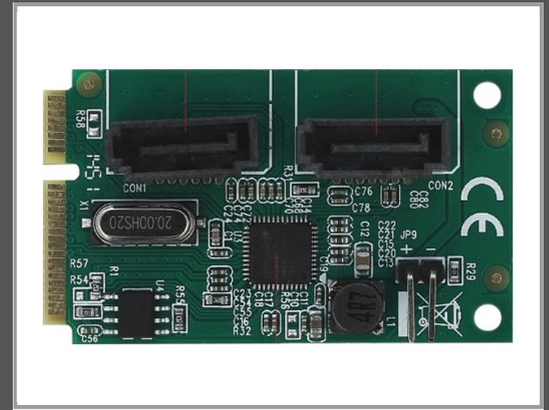


Delock Speichercontroller (RAID) - 2 Sender/Kanal

SATA 6Gb/s - RAID RAID 0 - 1 - PCIe 2.0 Mini Card

Gruppe	Controller
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	95264
EAN/UPC	4043619952649



Beschreibung

Dieser Konverter von Delock erweitert das System um zwei SATA Anschlüsse. Bei der Belegung von mehr als einem SATA Port besteht die Möglichkeit, verschiedene RAID Modi zu nutzen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - Speichercontroller (RAID) - SATA 6Gb/s - PCIe 2.0 Mini Card
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte
Bustyp	PCIe 2.0 Mini Card
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Festplatte, Festplatten Array (RAID), Solid State-Laufwerk
Anzahl Kanäle	2
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	2
RAID Level	RAID 0, RAID 1
Verpackung	Retail
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10 (32/64 bits), Linux Kernel 3.3 oder höher

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte
Host-Bus	PCIe 2.0 Mini Card
Massenspeicher-Controller	
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Festplatte, Festplatten Array (RAID), Solid State-Laufwerk
Anzahl Kanäle	2
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	2

RAID Level	RAID 0, RAID 1
Prozessor	ASMedia ASM1061R
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x SATA 6Gb/s - SATA (innerhalb)
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Native Command Queuing (NCQ), Port-Multiplier-Unterstützung, S.M.A.R.T. Unterstützung, unterstützt SPAN-Modus, TRIM-Support
Verpackung	Retail
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Driver
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10 (32/64 bits), Linux Kernel 3.3 oder höher

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