



SAS8308ELP SAS Kontroller PCIe mit Flash Bios Raid 0-1-5-10



66,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: LSI

Bestell-Nr.: 59-740-01830

SAS8308ELP SAS Raid Kontroller PCIe mit Flash Bios Raid 0-1-5-10-50

SAS8308ELP SAS Kontroller PCIe mit Flash Bios Raid 0-1-5-10

LSI SAS 8308ELP SAS SATA RAID Controller PCIe4 3Gb/s 4x SAS Bulk

LSI Megaraid SAS 8308ELP

128MB Cache Memory SDRAM 333Mhz

Greater than 2TB array support

Low Profile Kontroller **mit eigenen FlasBios aufrufbar (einstellbar per Maus)**

Interne Anschlüsse / Internal Connectors 2x SAS SFF8087 für bis zu 4 SAS Festplatten

Professional SAS Controller / SATA-2 HDD können auch betrieben werden

PCI Express Für bis zu 4x SAS Festplatten

Geschwindigkeit: 3Gb/s je Kanal

RAID Level: 0 / 1 / 5 / 10

Abmessungen (BxT): ca. 6,5 x 19,7 cm

Lieferung inkl. SAS Anschlusskabel 4-fach SAS Festplatten Kabelsatz

Gebraucht daher Sonderpreis aber 100%tig ok und getestet

Unterstützt einzelne SAS Festplatten sowie auch SAS RAID Systeme

RAID 1, 0, 10, 5, 50 JBOD und Backup mit Eigenes Flash-BIOS

RAID 1 (Mirroring Modus zur Datensicherung)

RAID 0 (Striping Modus zur Leistungsverbesserung)

RAID 10 (Striping und Mirroring)

RAID 5 (Parity Modus für mehr Leistung und Datensicherheit)

JBOD (alle Festplatten unter einem Laufwerksbuchstaben)

Backup (individuelle Festplattenkopie zur Datensicherung)

Unterstützt Plug & Play und Hot-Plugging

Ideal für Betriebssysteme

Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Vista (32/64 bits),

Microsoft Windows 7 Home-Prof (32/64 Bits) Treiber wird selber gefunden

Microsoft Windows 8 Home-Prof (32/64 Bist) Treiber wird selber gefunden

Microsoft Windows 10 Home-Prof (32/64 Bits) Treiber wird selber gefunden

Microsoft Windows XP Home-Prof (32/64 Bits) Treiber wird selber gefunden

Microsoft Windows Server 2003 2008 2012 2016 sowie Linux RH 4 Version 03.07 und DOS

[Datenblatt unter](#)

[Datenblatt LINK](#)

[Treiber LINK](#)

Wir empfehlen hierzu folgende SAS Festplatten (siehe unten im Zubehör Register)