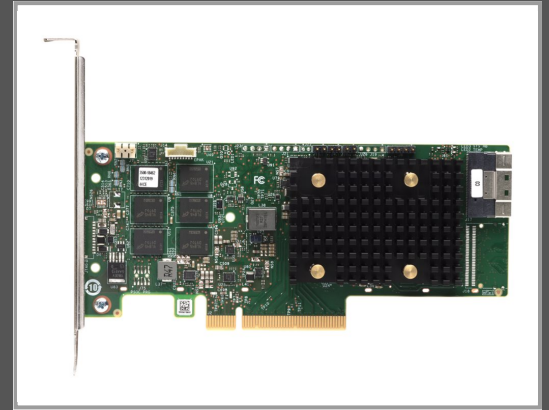


Lenovo ThinkSystem 940-8i - Speichercontroller (RAID)

8 Sender/Kanal - SATA / SAS 12Gb/s - Low-Profile - RAID RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - JBOD - 60 - PCIe 4.0 x8 - für ThinkSystem SR630 V2; SR645; SR650 V2; SR665; SR670 V2; SR850 V2; SR860 V2; ST50; ST650 V2



Gruppe	Controller
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4Y37A09728
EAN/UPC	0889488526505

Beschreibung

Lenovo ThinkSystem 940-8i - Speichercontroller (RAID) - 8 Sender/Kanal - SATA / SAS 12Gb/s - Low-Profile - RAID RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, JBOD, 60 - PCIe 4.0 x8 - für ThinkSystem SR630 V2; SR645; SR650 V2; SR665; SR670 V2; SR850 V2; SR860 V2; ST50; ST650 V2

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkSystem 940-8i - Speichercontroller (RAID) - SATA / SAS 12Gb/s - PCIe 4.0 x8
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte - Low-Profile
Bustyp	PCIe 4.0 x8
Schnittstelle	SATA / SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	12 Gbit/s
Puffergrösse	4 GB
Unterstützte Geräte	Festplatte, Festplatten Array (RAID), Solid State-Laufwerk
Anzahl Kanäle	8
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	8
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, JBOD, RAID 60
Systemanforderungen	Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, VMware ESXi 6.7 update 3, Red Hat Enterprise Linux 7.6, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1, Red Hat Enterprise Linux 8.1, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5, VMware ESXi 7.0, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5 with Xen, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1 with Xen
Entwickelt für	ThinkSystem SR250 7Y51; SR530 7X08; SR590 7X99; SR630 7X02; SR630 V2 7Z71; SR645 7D2X, 7D2Y; SR650 7X06; SR650 V2 7D15, 7Z73; SR665 7D2V, 7D2W; SR670 V2 7Z23; SR850 V2 7D32; SR860 V2 7Z60; ST250 7Y45; ST50 7Y48; ST550 7X10; ST650 V2 7Z74, 7Z75

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