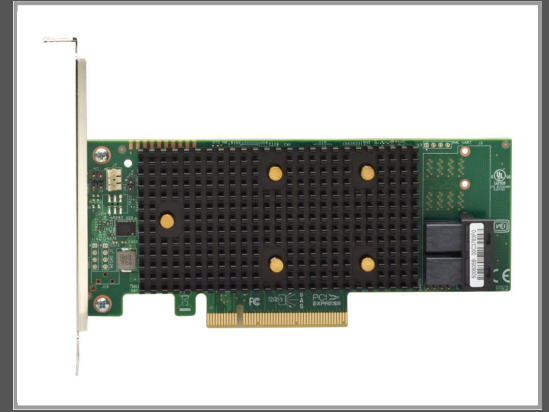


Lenovo ThinkSystem 530-8i - Speichercontroller (RAID)

8 Sender/Kanal - SATA / SAS 12Gb/s Low-Profile - 12 Gbit/s - RAID 0 - 1 - 5 - 10 - 50 - JBOD - PCIe 3.0 x8 - für ThinkSystem SR250; SR590; SR645; SR665; SR850 V2; SR860; SR860 V2; SR950; ST250; ST50



Gruppe	Controller
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	7Y37A01082
EAN/UPC	0889488433438

Beschreibung

Lenovo ThinkSystem 530-8i - Speichercontroller (RAID) - 8 Sender/Kanal - SATA / SAS 12Gb/s Low-Profile - 12 Gbit/s - RAID 0, 1, 5, 10, 50, JBOD - PCIe 3.0 x8 - für ThinkSystem SR250; SR590; SR645; SR665; SR850 V2; SR860; SR860 V2; SR950; ST250; ST50

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkSystem 530-8i - Speichercontroller (RAID) - SATA / SAS 12Gb/s - PCIe 3.0 x8
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte - Low-Profile
Bustyp	PCIe 3.0 x8
Schnittstelle	SATA / SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	12 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Festplatten Array (RAID)
Anzahl Kanäle	8
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	8
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, RAID 50, JBOD
Systemanforderungen	SuSE Linux Enterprise Server 11 for x86/AMD64/Intel EM64T, Red Hat Linux Enterprise Server 6 x64 Edition, Microsoft Windows Server 2012 R2, Red Hat Enterprise Linux 7, SUSE LINUX Enterprise Server 11 mit Xen für AMD64/EM64T, SuSE Linux Enterprise Server 12, VMware vSphere 6.0 (ESXi), SuSE Linux Enterprise Server 12 with Xen, Microsoft Windows Server 2016, VMware vSphere 6.5 (ESXi)
Entwickelt für	ThinkSystem SR250; SR530; SR550; SR570; SR590; SR630; SR645 7D2X; SR650; SR665 7D2V; SR850; SR850 V2 7D32; SR860; SR860 V2 7Z60; SR950; ST250; ST50; ST550

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