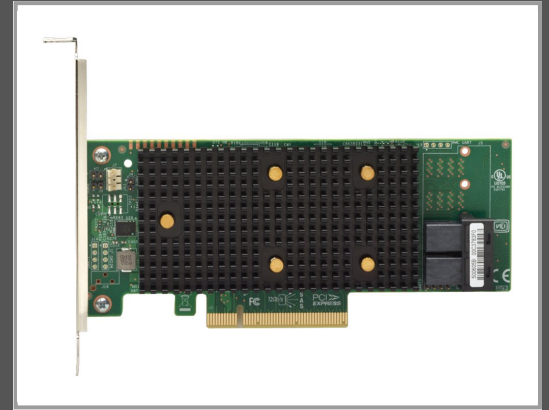


Lenovo ThinkSystem 430-8i - Speicher-Controller

8 Sender/Kanal - SATA / SAS 12Gb/s Low-Profile - 12 Gbit/s - PCIe 3.0 x8 - für ThinkAgile VX Certified Node 7Y94; ThinkSystem SR850 V2; SR860 V2



Gruppe	Controller
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	7Y37A01088
EAN/UPC	0889488433490

Beschreibung

Lenovo ThinkSystem 430-8i - Speicher-Controller - 8 Sender/Kanal - SATA / SAS 12Gb/s Low-Profile - 12 Gbit/s - PCIe 3.0 x8 - für ThinkAgile VX Certified Node 7Y94; ThinkSystem SR850 V2; SR860 V2

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkSystem 430-8i - Speicher-Controller - SATA / SAS 12Gb/s - PCIe 3.0 x8
Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte - Low-Profile
Bustyp	PCIe 3.0 x8
Schnittstelle	SATA / SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	12 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Festplatte, Solid State-Laufwerk
Anzahl Kanäle	8
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	8
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	ThinkAgile VX 1U Certified Node; 2U Certified Node; ThinkAgile VX Certified Node 7Y94; ThinkAgile VX2320 Appliance; VX7520 Appliance; ThinkSystem SR250; SR530; SR550; SR570; SR590; SR630; SR645; SR650; SR665; SR850; SR850 V2; SR860; SR860 V2; SR950; ST250; ST50; ST550

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