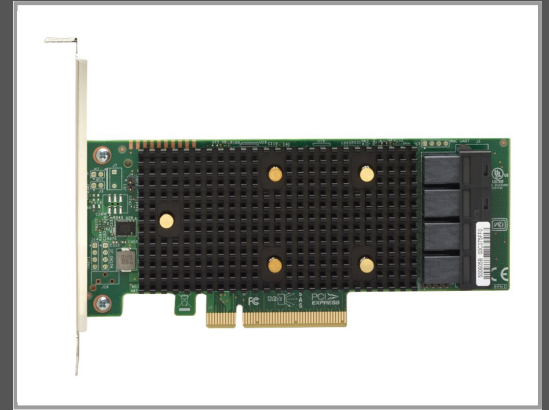


# Lenovo ThinkSystem 430-16i - Speicher-Controller

16 Sender/Kanal - SATA / SAS 12Gb/s Low-Profile - 12 Gbit/s - PCIe 3.0 x8 - für ThinkAgile HX3375 Appliance; HX3376 Certified Node; ThinkSystem SR850 V2; SR860 V2



Gruppe	Controller
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	7Y37A01089
EAN/UPC	0889488433506

## Beschreibung

Lenovo ThinkSystem 430-16i - Speicher-Controller - 16 Sender/Kanal - SATA / SAS 12Gb/s Low-Profile - 12 Gbit/s - PCIe 3.0 x8 - für ThinkAgile HX3375 Appliance; HX3376 Certified Node; ThinkSystem SR850 V2; SR860 V2

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkSystem 430-16i - 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	16
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	16
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 HX3375 Appliance; HX3376 Certified Node; ThinkAgile VX 2U Certified Node; ThinkAgile VX Certified Node 7Y94; ThinkAgile VX3320 Appliance; VX3520-G Appliance; VX5520 Appliance; VX7520 Appliance; ThinkSystem SR250; SR550; SR570; SR590; SR645; SR665; SR850 V2; SR860; SR860 V2; SR950; ST250

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