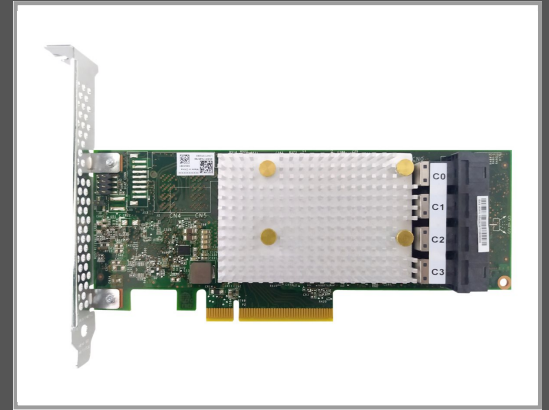


# Lenovo ThinkSystem 4350-16i - Speicher-Controller

16 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - Low-Profile - RAID JBOD - PCIe 3.0 x8 - für ThinkSystem SR630 V2 7Z70 - 7Z71; SR650 V2 7D15 - 7Z72 - 7Z73



Gruppe	Controller
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4Y37A72481
EAN/UPC	0889488587995

## Beschreibung

Lenovo ThinkSystem 4350-16i - Speicher-Controller - 16 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - Low-Profile - RAID JBOD - PCIe 3.0 x8 - für ThinkSystem SR630 V2 7Z70, 7Z71; SR650 V2 7D15, 7Z72, 7Z73

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkSystem 4350-16i - Speicher-Controller - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - PCIe 3.0 x8
Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte - Low-Profile
Bustyp	PCIe 3.0 x8
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	12 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Festplatte, Solid State-Laufwerk
Anzahl Kanäle	16
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	16
RAID Level	JBOD
Systemanforderungen	Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Ubuntu 18.04 LTS, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5, Ubuntu 20.04 LTS, Red Hat Enterprise Linux 8.2, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2, VMware vSphere Hypervisor 6.7 (ESXi) Update 3, Red Hat Enterprise Linux 8.3, Red Hat Enterprise Linux 7.9, VMware vSphere Hypervisor 7.0 (ESXi) Update 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.7 cm x 6.4 cm
Entwickelt für	ThinkSystem SR630 V2 7Z70, 7Z71; SR650 V2 7D15, 7Z72, 7Z73

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