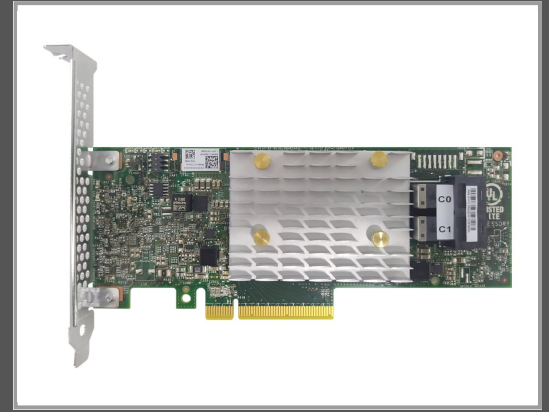


Lenovo ThinkSystem 5350-8i - Speicher-Controller

8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - Low-Profile - RAID RAID 0 - 1 - 5 - 10 - JBOD - PCIe 3.0 x8 - für ThinkSystem SR630 V2; SR650 V2; ST250 V2; ST50 V2; ST550



Gruppe	Controller
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4Y37A72482
EAN/UPC	0889488588008

Beschreibung

Lenovo ThinkSystem 5350-8i - Speicher-Controller - 8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - Low-Profile - RAID RAID 0, 1, 5, 10, JBOD - PCIe 3.0 x8 - für ThinkSystem SR630 V2; SR650 V2; ST250 V2; ST50 V2; ST550

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkSystem 5350-8i - 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
Anzahl Kanäle	8
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, 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; ST250 V2 7D8F; ST50 V2 7D8J; ST550 7X10

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