

Lenovo ThinkSystem 940-16i - Speichercontroller (RAID)

16 Sender/Kanal - SATA / SAS 12Gb/s - Low-Profile - RAID RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - JBOD - 60 - PCIe 4.0 x8 - für ThinkSystem SR630 V2; SR63X; SR645; SR650 V2; SR65X; SR665; SR850 V2; SR860 V2; ST650 V2

Gruppe	Controller
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4Y37A78600
EAN/UPC	0889488593958



Beschreibung

Lenovo ThinkSystem 940-16i - Speichercontroller (RAID) - 16 Sender/Kanal - SATA / SAS 12Gb/s - Low-Profile - RAID RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, JBOD, 60 - PCIe 4.0 x8 - für ThinkSystem SR630 V2; SR63X; SR645; SR650 V2; SR65X; SR665; SR850 V2; SR860 V2; ST650 V2

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkSystem 940-16i - Speichercontroller (RAID) - SATA / SAS 12Gb/s - PCIe 4.0 x8
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte - Low-Profile
Bustyp	PCIe 4.0 x8
Schnittstelle	SATA / SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	12 Gbit/s
Puffergrösse	4 GB
Unterstützte Geräte	Festplatte, Festplatten Array (RAID), Solid State-Laufwerk
Anzahl Kanäle	16
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	16
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, JBOD, RAID 60
Entwickelt für	ThinkSystem SR250 7Y51; SR530 7X08; SR590 7X99; SR630 7X02; SR630 V2 7Z70, 7Z71; SR635 7Y98, 7Y99; SR645 7D2X, 7D2Y; SR650 7X06; SR650 V2 7D15, 7Z72, 7Z73; SR655 7Y00, 7Z01; SR665 7D2V, 7D2W; SR850 V2 7D31, 7D32; SR860 V2 7Z59, 7Z60; SR950 7X11, 7X12; ST250 7Y45, 7Y46; ST550 7X10; ST650 V2 7Z74

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