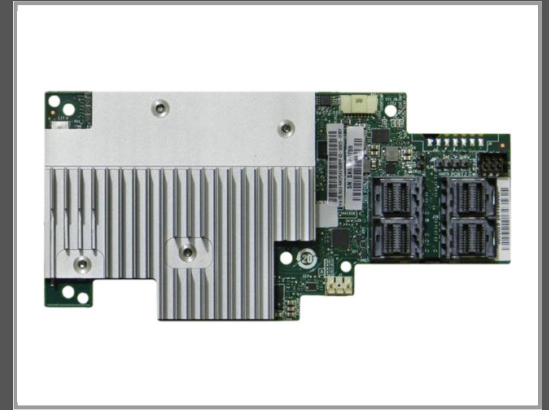


Intel RAID Controller RMSP3AD160F - Speichercontroller (RAID)

16 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe - 12 Gbit/s - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - JBOD - 60 - PCIe 3.0 x8

Gruppe	Controller
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	RMSP3AD160F
EAN/UPC	0735858329149



Beschreibung

Intel RAID Controller RMSP3AD160F - Speichercontroller (RAID) - 16 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe - 12 Gbit/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, JBOD, 60 - PCIe 3.0 x8

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel RAID Controller RMSP3AD160F - Speichercontroller (RAID) - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe - PCIe 3.0 x8
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte
Bustyp	PCIe 3.0 x8
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe
Datenübertragungsrate	12 Gbit/s
Puffergröße	4 GB
Unterstützte Geräte	Festplatten Array (RAID)
Anzahl Kanäle	16
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	255
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, JBOD, RAID 60

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