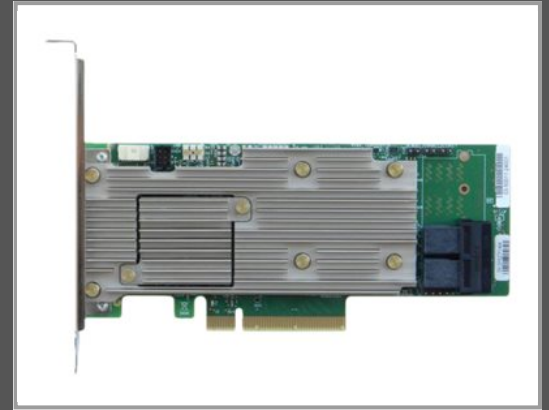


Intel RAID Controller RSP3DD080F - Speichercontroller (RAID)

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

Gruppe	Controller
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	RSP3DD080F
EAN/UPC	0675901436311



Beschreibung

Intel RAID Controller RSP3DD080F - Speichercontroller (RAID) - 8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe Low-Profile - 12 Gbit/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, JBOD, 60 - PCIe 3.0 x8

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel RAID Controller RSP3DD080F - Speichercontroller (RAID) - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe - PCIe 3.0 x8
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte - Low-Profile
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	8
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.