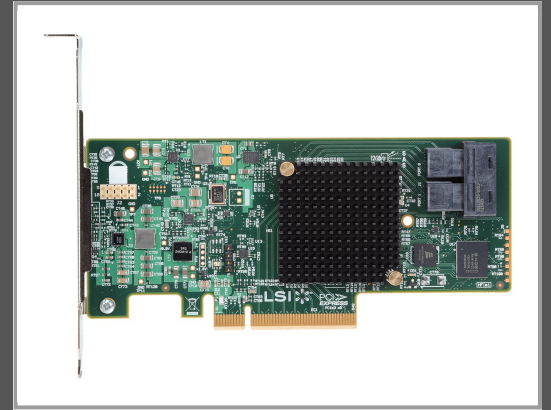


Intel RAID Controller RS3UC080 - Speichercontroller (RAID)

8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s Low-Profile - 6 GBps - RAID 0 - 1 - 10 - JBOD - 1E - PCIe 3.0 x8

Gruppe	Controller
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	RS3UC080
EAN/UPC	0675901217613



Beschreibung

Intel RAID Controller RS3UC080 - Speichercontroller (RAID) - 8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s Low-Profile - 6 GBps - RAID 0, 1, 10, JBOD, 1E - PCIe 3.0 x8

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel RAID Controller RS3UC080 - Speichercontroller (RAID) - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - PCIe 3.0 x8
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte - Low-Profile
Bustyp	PCIe 3.0 x8
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	6 GBps
Unterstützte Geräte	Festplatten Array (RAID)
Anzahl Kanäle	8
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	244
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10, JBOD, RAID 1E

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