

Produktinformation



Information

Tillverkare	Dell
Artnr	405-AAEK

**Dell PERC H730P - Kontrollerkort (RAID) - 8
Kanal - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 - PCIe 3.0
x8 - för PowerEdge R430, R530, R630, R730,
R730xd, R7415**

Specifikation

Allmänt

Typ av enhet	Kontrollerkort (RAID) - instickskort
Värdbuss	PCIe 3.0 x8

Kontrollerkort

Buffertstorlek	2 GB
Enheter som stöds	Disk array (RAID)
Antal kanaler	8
Max antal enheter	255
RAID-nivå	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60
Processor	LSI LSISAS3108 1.2 GHz

Diverse

Egenskaper	DDF compliant Configuration on Disk (COD), Online Capacity Expansion (OCE), Online RAID Level Migration (RLM), Non-Volatile Cache, Dimmer Switch-teknik, End Device Frame Buffering (EDFB) technology
Standarder som följs	CEM

Programvara / Systemkrav

Operativsystem erfordras	Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1, SuSE Linux Enterprise Server 10 SP4, Microsoft Windows Server 2012, Red Hat Enterprise Linux 5.8, SuSE Linux Enterprise Server 11 SP3, Red Hat Enterprise Linux 6.5
--------------------------	---



Mått och vikt

Djup 16.76 cm

Höjd 6.44 cm

Miljöparametrar

Max temperatur vid drift 55 °C

Kompatibilitetsinformation

Designat för Dell EMC PowerEdge R430, R530, R630, R730, R730xd, R7415