

Produktdatenblatt

Dell - Festplatte - 8 TB - SAS 12Gb/s

Produktbeschreibung: Dell - Festplatte - 8 TB - Hot-Swap - 3.5" (8.9 cm) - SAS 12Gb/s - NL - 7200 rpm - für PowerEdge C6420, R240, R340, R440, R540, R640, R6415, R740, R740xd, R7415, R7425 (3.5")



Gruppe: Festplatten
 Hersteller: Dell
 Hersteller Artikel Nr: 400-ATKR
 EAN: 0884116288329,5397184036235,57111783920304

Marketing:

Erhöhen Sie die Massenspeicherkapazität Ihres Systems mit der 8 TB-Festplatte von Dell. Durch eine Umdrehungsgeschwindigkeit von 7,200 1/min profitieren Sie von schnellem Festplattenzugriff. Dank der SAS-Schnittstelle bietet diese Festplatte zudem eine höhere Datenübertragungsgeschwindigkeit. Bitte beachten Sie die folgenden Einschränkungen: VMware unterstützt keine 512e oder 4Kn Festplatten. 4Kn-Festplatten werden nur auf Win 2012 und auf UEFI Boot und einigen Linux Versionen unterstützt. 512e-Festplatten werden nur auf Win2008R2 oder darüber sowie einigen Linux Versionen unterstützt.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Dell - Festplatte - 8 TB - SAS 12Gb/s
Typ	Festplatte - Hot-Swap - Nearline - Advanced Format 512e
Kapazität	8 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	1.2 GBps
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Merkmale	Advanced Format 512e
Entwickelt für	PowerEdge C6420 (3.5"), R240 (3.5"), R340 (3.5"), R440 (3.5"), R540 (3.5"), R640 (3.5"), R6415 (3.5"), R740 (3.5"), R740xd (3.5"), R7415 (3.5"), R7425 (3.5")

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Festplatte - Hot-Swap - Nearline
Kapazität	8 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SAS 12Gb/s

Produktdatenblatt

Merkmale	Advanced Format 512e
Leistung	
Übertragungsrate Laufwerk	1.2 GBps (extern)
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x SAS 12 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	3.5" (8.9 cm)
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	Dell EMC PowerEdge C6420 (3.5"), R240 (3.5"), R340 (3.5"), R440 (3.5"), R540 (3.5"), R640 (3.5"), R6415 (3.5"), R740 (3.5"), R740xd (3.5"), R7415 (3.5"), R7425 (3.5")