



Modularer Massen- speicher

Die Dell PowerVault MD
Massenspeicher-Produktfamilie



Die günstige Alternative

Bei der Dell™ PowerVault™ MD Produktfamilie handelt es sich um ein kostengünstiges und zuverlässiges Massenspeicherangebot. Die neuen MD3 Modelle bestechen durch eine bessere Konnektivität und Leistung. Mit den MD Erweiterungsgehäusen wird gleichzeitig eine optimale Kapazitätsskalierung ermöglicht. Mit den verschiedenen Softwarefunktionen werden eine optimale Datensicherung, eine höhere Leistung sowie eine unkompliziertere Verwaltung ermöglicht. Dadurch stehen Ihnen mehr Ressourcen zur Verfügung, um Ihr Tagesgeschäft durch Innovation voranzubringen.

Der Dell Vorteil

Vereinfachung steckt in unseren Genen

Wir unterstützen Sie bei der einfacheren Automatisierung von Verwaltungsaufgaben, bei der Optimierung der Ressourcennutzung sowie bei der nahtlosen Skalierbarkeit in der gesamten IT-Infrastruktur.

Kostengünstige Innovationen

Ohne Einschränkungen durch ältere Technologien konzentrieren wir uns auf die Bereitstellung offener, leistungsfähiger und kostengünstiger Massenspeicherlösungen, mit denen Ihre Investitionen langfristig geschützt werden. Nutzung modernster Technologie für die Bereitstellung innovativer, einfacher und kostengünstiger Lösungen.

Flexible Kapazitätsanpassung an wachsende Anforderungen

Dank unseres modularen und skalierbaren Designs stehen verschiedene Optionen zur Kapazitäts- und Leistungserweiterung zur Verfügung.

Die günstige Variante für zuverlässigen Massenspeicher

IT-Unternehmen stehen vor der Herausforderung, schnell wachsende Datenbestände mit begrenzten Ressourcen und Budgets sicher speichern und verwalten zu müssen. Die Dell PowerVault MD Produktfamilie nimmt diese Herausforderung mit vielfältigen Lösungen an, die speziell auf kleinere Massenspeicher konsolidierungen und -virtualisierungen ausgerichtet sind. Die PowerVault MD-Produkte umfassen eine Reihe leistungsfähiger SANs, Direct-Attached-Storage-Arrays und dichter Arrays mit hoher Kapazität, alle mit Erweiterungsgehäusen. Die robuste und einfach zu verwaltende Software bietet eine günstige, zuverlässige und vielseitige Massenspeicherlösung.

Vielseitige Optionen

Die PowerVault MD Serie steht in verschiedenen Modellen zur Verfügung, die sich an Ihren individuellen Massenspeicheranforderungen orientieren. Die Produktfamilie umfasst DAS-Arrays (Direct-Attach) und SAN-Arrays mit den Konnektivitätsoptionen SAS, iSCSI und Fibre Channel. Die Modelle sind als Ausführung mit 2 HE oder 4 HE verfügbar. Sie können die Laufwerke bei Bedarf miteinander kombinieren, um die gewünschte Lösung zu erhalten. In den MD Erweiterungsgehäusen können 12, 24 oder 60 Laufwerke (Option mit hoher Dichte) untergebracht werden. So können Sie die Kapazität problemlos im Einklang mit Ihrem Unternehmenswachstum anpassen

Erstklassige Leistung, Funktionalität und Flexibilität

Mit der PowerVault MD3 Serie steht der kostengünstige Massenspeicher der nächsten Generation zur Verfügung. Die Modelle unterstützen die Konnektivitätsoptionen 12 Gbit SAS, 10GBASE-T Ethernet iSCSI und 16 Gbit Fibre Channel. So steht immer die richtige Technologie für Ihr Unternehmenswachstum zur Verfügung. Die neuen MD3 Modelle verfügen außerdem über 8 GB Cache pro Controller und damit über doppelt so viel Arbeitsspeicher wie bei den Controllern der vorhandenen MD3 Modelle.

Die Premiumfunktionen der MD3 Modelle sind jetzt in zwei Optionen gebündelt. So wird der Abgleich dieser Funktionen mit bestimmten Prioritäten vereinfacht. Eine Option wurde speziell für hohe Leistungsanforderungen entwickelt und beinhaltet die Funktion High Performance Tiering (HPT). Wenn die Datensicherung Priorität genießt, ist die Datensicherungsoption die beste Wahl. Damit stehen sämtliche Premium-Datensicherungsfunktionen zur Verfügung. Die MD3 Modelle der nächsten Generation zeichnen sich durch die gleiche hohe Zuverlässigkeit aus wie die aktuelle MD3 Serie – und das ohne jegliche Qualitäts- und Leistungseinbußen. Auch bei dieser neuen Array-Generation ist mit den gleichen PowerVault MD Erweiterungsgehäusen eine Skalierbarkeit bis auf 192 Festplattenlaufwerke¹ (2-HE-Modelle) bzw. auf 180 Festplattenlaufwerke¹ (dichtes 4-HE-Array) möglich.

Massenspeicherkonsolidierung und -virtualisierung

Das PowerVault MD3 10-GbE-Ethernet-iSCSI-SAN eignet sich optimal für die Massenspeicher konsolidierung sowie für Virtualisierungsbereitstellungen mit bis zu 64 Host-Servern. Diese 10-GbE-iSCSI-Array-Serie besticht durch eine hohe Kapazität sowie eine exzellente Leistung und verfügt gleichzeitig über vielseitige Optionen wie beispielsweise ein 2-HE-Gehäuse für 12 oder 24 Laufwerke oder ein besonders dichtes Gehäuse für bis zu 60 Laufwerke mit einer kleinen Standfläche von 4 HE.

Bewährter Fibre-Channel-basierter Netzwerk-Massenspeicher

Die PowerVault MD3 Fibre-Channel-Array-Serie ist ideal geeignet für datenintensive Anwendungen. Mit jetzt 16 Gbit Fibre Channel werden vorhandene Investitionen in FC

geschützt, und zwar mit einer Lösung, die skalierbar und zuverlässig ist. Die MD3 Fibre-Channel-Arrays liefern einen hohen Datendurchsatz sowie eine hohe Effizienz bei einer besseren Leistung² – so wie man es bei einer Verdoppelung der Bandbreite erwarten kann.

Massenspeicher mit hoher Verfügbarkeit

Mit der PowerVault MD3 SAS-Array-Serie hält die aktuelle 12-Gbit-SAS-Technologie Einzug in das PowerVault MD3 Massenspeicherportfolio. Die MD3 12-Gbit-SAS-Serie ist die ideale Wahl für gemeinsam genutzten Massenspeicher sowie für virtuelle Umgebungen, die auf PowerEdge™ Servern gehostet werden. Diese Arrays bieten eine außerordentliche Flexibilität, Skalierbarkeit und Leistung. Ähnlich wie bei den anderen MD3 Modellen ist auch für die SAS-Serie eine Gehäuseoption für 12 oder 24 Laufwerke sowie das dichte 4-HE-Array für 60 Laufwerke verfügbar. Mit den neuen Modellen mit 8 GB Cache und zwei Controllern können bis zu vier Server mit hoher Verfügbarkeit oder acht nicht redundante Server für eine ausgewogene Leistung in heterogenen virtuellen Umgebungen verbunden werden.

Vereinfachte Erweiterung

Optimale Leistung

Bei den Modellen PowerVault MD1200 und MD1220 handelt es sich um Direct-Attach 6-Gbit/s-SAS-Erweiterungsgehäuse, die mit den MD3 Arraymodellen mit 12 oder 24 Laufwerken und mit Dell PowerEdge Servern verbunden werden können, um so weitere Kapazität für leistungs- und datenintensive Anwendungen bereitzustellen.

Das Modell PowerVault MD1220 bietet die erforderliche Geschwindigkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit für datenintensive und anspruchsvolle Anwendungen, in denen aktive und sich häufig ändernde Informationen gespeichert werden. In diesem leistungsstarken 2-HE-Array können bis zu 24 2,5-Zoll-SAS-Festplattenlaufwerke oder Solid-State-Festplatten untergebracht werden. Bei Nutzung von 4-TB-Festplatten stehen so maximal 96 TB Massenspeicher zur Verfügung.

Optimiert für kleinere
Massenspeicher-
konsolidierungs-
und -virtualisierungs-
projekte.



Optimale Kapazität

Das PowerVault MD3060e Erweiterungsgehäuse wurde speziell für die dichten Arrays der MD3 Serie entwickelt. Durch seine geringen Abmessungen benötigt es weniger Platz, und Sie sparen Energie und Kühlkosten. Bei nur 4 HE kann die Kapazität eines dichten Arrays mit zwei Erweiterungsgehäusen auf bis zu 180 Festplatten¹ erweitert werden. Hierzu stehen 3,5-Zoll- oder 2,5-Zoll-SAS-, Near-Line-SAS- oder Solid-State-Festplatten zur Verfügung.

Flexibilität durch modularen Aufbau

Die Modularität der PowerVault MD Produktfamilie ermöglicht ein unkompliziertes Upgrade bestehender Systeme und die Weiterentwicklung vorhandener Massenspeicherinfrastrukturen zur Anpassung an sich ändernde Unternehmensanforderungen. Beispielsweise ist für die Migration von einer Standardlösung mit einem Controller auf eine Hochverfügbarkeitslösung mit zwei Controllern nur ein zweites Controller-Modul nötig, das einfach vom Benutzer eingesteckt werden kann – die Migration von Daten oder längere Ausfallzeiten entfallen. Zudem bildet diese Modularität auch die Voraussetzung zur einfachen und kostengünstigen Erweiterung für Dell PowerEdge™ Server und PowerVault MD Storage-Arrays.

Leistungsfähige Massenspeicherverwaltung

Die PowerVault MD Produktfamilie wird durch eine stabile, benutzerfreundliche und intelligente Software-Suite zur Massenspeicherverwaltung ergänzt. Für Arrays der MD3 Serie ist der Modular Disk Storage Manager erhältlich. Diese Software verfügt über eine intuitiv nutzbare Benutzeroberfläche, benutzerfreundliche Assistenten und eine aufgabenorientierte Verwaltungsstruktur, durch die die Komplexität von Installation, Konfiguration, Verwaltung und Diagnoseaufgaben erheblich verringert wird.

Die Dell OpenManage™ Massenspeicherverwaltung für MD1200 und MD1220 Systeme mit einer Bereitstellung hinter einem PowerEdge RAID-Controller bietet eine umfangreiche Reihe an standardisierten Tools für die Nutzung proaktiver Verwaltungsinformationen und Kontrollfunktionen, die für eine Optimierung von Bereitstellung, Statusüberwachung, Fehlerbehebung und Änderungsverwaltung erforderlich sind.

Individuelle Anpassung von Festplatten und Leistung

Die PowerVault MD Produktfamilie bietet Ihnen die Möglichkeit der flexiblen Auswahl von Massenspeicherfestplatten, und zwar je nach Anwendungsdatenleistung und Platzanforderungen zur Kapazitätsoptimierung bei minimalen Kosten pro Gigabyte. Um die Near-Line-Anforderungen in den Bereichen Geschwindigkeit, Leistung und Zuverlässigkeit von Standard- und Serveranwendungen erfüllen zu können, ist in allen Arrays der MD Produktfamilie der Einsatz von Near-Line-SAS-Festplatten (10.000 1/min oder 15.000 1/min), SED- und Solid-State-Festplatten möglich. Hat die Datensicherheit Priorität, kann die MD3 Array-Serie mit SED-Festplatten (Self-Encrypting Drives) ausgestattet werden, um die Sicherheit zu erhöhen.

Übereinstimmungen von PowerVault Massenspeicherlösungen und PowerEdge-Servern

Für die PowerVault MD Produktfamilie werden die gleichen Festplatten wie bei PowerEdge Servern verwendet. So müssen Sie nur einen einzigen Festplatten-, Lüfter- oder Netzteiltyp im Bestand haben. Die PowerVault Storage-Arrays wurden so entwickelt und konstruiert, dass sie perfekt zu den PowerEdge Servern passen. Dadurch erhalten Sie eine umfassende Lösung, mit der die Nutzbarkeit erhöht sowie Support und Service vereinfacht werden.

Unterstützung für Ihre individuelle Umgebung

Der Dell ProSupport³ für den Bereich IT bietet speziellen Fachsupport für IT-Experten, Datenbankadministratoren und Mitarbeiter von internen Service- oder Helpdesks. Funktionen, wie Express-Versand, direkter Zugang zu Dell Expert Centern und vom Kunden bestimmbare Schwergrade, wurden im Hinblick auf Ihre speziellen Anforderungen entwickelt. Dell Infrastructure Consulting unterstützt Unternehmen aller Größenordnungen – von kleinen und mittelständischen Unternehmen bis hin zu Großunternehmen – bei der Auswahl der richtigen Massenspeicherinfrastruktur für eine maximale Datenverfügbarkeit, die sich dank verschiedener Serviceoptionen immer optimal auf die entsprechenden Unternehmensanforderungen in den Bereichen Sicherung, Wiederherstellung und Archivierung abstimmen lässt. Dell Global Services bieten optimierte Verfahrensabläufe und kompromisslose Kundenbetreuung und liefern Ihnen so durchgängige Service- und Supportlösungen zur optimalen Nutzung Ihrer IT-Investitionen durch die Vereinfachung Ihrer IT-Umgebung.

PowerVault MD3 Storage-Arrays – Technische Daten

	MD3400	MD3420	MD3460	MD3800i	MD3820i	MD3860i	MD3860f	MD38920f	MD3860f	
Laufwerke	12	24	60	12	24	60	12	24	60	
Laufwerktyp	3,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten, Solid-State-Festplatten	2,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten, Solid-State-Festplatten	Mögliche Laufwerkskombinationen: 3,5- und 2,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten, Solid-State-Festplatten	3,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten, Solid-State-Festplatten	Mögliche Laufwerkskombinationen: 3,5- und 2,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten, Solid-State-Festplatten	3,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten, Solid-State-Festplatten	2,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten, Solid-State-Festplatten	2,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten, Solid-State-Festplatten	Mögliche Laufwerkskombinationen: 3,5- und 2,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten, Solid-State-Festplatten	
Laufwerkskapazität	• SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 300 GB, 600 GB • NL-SAS-Festplatte mit 7.200 1/min: 500 GB, 1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB • Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1,6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern)	• 3,5-Zoll-NL-SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 146 GB, 300 GB • SAS-Festplatte mit 10.000 1/min: 300 GB, 600 GB, 900 GB, 1,2 TB • NL-SAS-Festplatte mit 10.000 1/min: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1,6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern) • Solid-State-Festplatte: 800 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1,6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern)	• SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 500 GB, 1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB • NL-SAS-Festplatte mit 10.000 1/min: 300 GB, 600 GB, 900 GB, 1,2 TB • Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1,6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern) • Solid-State-Festplatte: 800 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1,6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern)	• SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 500 GB, 1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB • NL-SAS-Festplatte mit 10.000 1/min: 300 GB, 600 GB, 900 GB, 1,2 TB • Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1,6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern)	• SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 500 GB, 1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB • NL-SAS-Festplatte mit 10.000 1/min: 300 GB, 600 GB, 900 GB, 1,2 TB • Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1,6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern)	• SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 500 GB, 1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB • NL-SAS-Festplatte mit 10.000 1/min: 300 GB, 600 GB, 900 GB, 1,2 TB • Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1,6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern)	• SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 500 GB, 1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB • NL-SAS-Festplatte mit 10.000 1/min: 300 GB, 600 GB, 900 GB, 1,2 TB • Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1,6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern)	• SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 500 GB, 1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB • NL-SAS-Festplatte mit 10.000 1/min: 300 GB, 600 GB, 900 GB, 1,2 TB • Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1,6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern)	• SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 500 GB, 1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB • NL-SAS-Festplatte mit 10.000 1/min: 300 GB, 600 GB, 900 GB, 1,2 TB • Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1,6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern)	
Erweiterungsmöglichkeiten ¹	Bis zu 192 Laufwerke mit MD1200 oder MD1220	Bis zu 180 Laufwerke mit MD3060e	Bis zu 180 Laufwerke mit MD3060e	Bis zu 192 Laufwerke mit MD1200 oder MD1220	Bis zu 180 Laufwerke mit MD3060e	Bis zu 180 Laufwerke mit MD3060e	Bis zu 180 Laufwerke mit MD1220 oder MD3060e	Bis zu 180 Laufwerke mit MD1220 oder MD3060e	Bis zu 180 Laufwerke mit MD1220 oder MD3060e	
Verbindung	12 Gbit SAS			10GBASE-T iSCSI			16 GB (8 GB pro Controller)	16 Gbit Fibre Channel		
Controller ²			Zwei, 4 GB oder 8 GB Cache							
Max. Cache										
Max. Anzahl Hosts	8									
Max. Anzahl HA-Hosts	4									
Formfaktor	2-HE-Rackgehäuse	4-HE-Rackgehäuse	2-HE-Rackgehäuse	4-HE-Rackgehäuse	2-HE-Rackgehäuse	4-HE-Rackgehäuse	2-HE-Rackgehäuse	2-HE-Rackgehäuse	4-HE-Rackgehäuse	
Verwaltungssoftware							MD Storage Manager			
Standardmerkmale						Dynamische Festplattenpools ⁵ ; Thin Provisioning, VAAI, vCenter Plug-in, VASA, SRA, selbstverschließende Laufwerke				
Optionale Funktionen						Snapshot, Virtual Disk Copy, High Performance Tier, Festplattenerweiterungsoption ¹				
Server-Support						Dell PowerEdge Server				
Unterstützte Betriebssysteme						Microsoft® Windows®, VMware®, Microsoft Hyper-V®, Citrix® XenServer®, Red Hat® und SUSE®				
RAID-Stufen						Dynamische Festplattenpools ⁵ ; Thin Provisioning, VAAI, vCenter Plug-in, VASA, SRA, selbstverschließende Laufwerke				
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	8,68 cm (3,42 Zoll) x 44,63 cm (1,57 Zoll) x 60,20 cm (2,37 Zoll)	8,68 cm (3,42 Zoll) x 44,63 cm (1,57 Zoll) x 82,25 cm (3,25 Zoll)	17,78 cm (7 Zoll) x 48,26 cm (19,0 Zoll) x 60,20 cm (23,7 Zoll)	8,68 cm (3,42 Zoll) x 44,63 cm (1,57 Zoll) x 54,90 cm (21,61 Zoll)	17,78 cm (7 Zoll) x 48,26 cm (19,0 Zoll) x 82,25 cm (32,5 Zoll)	8,68 cm (3,42 Zoll) x 44,63 cm (1,57 Zoll) x 60,20 cm (23,7 Zoll)	8,68 cm (3,42 Zoll) x 44,63 cm (1,57 Zoll) x 54,90 cm (21,61 Zoll)	8,68 cm (3,42 Zoll) x 44,63 cm (1,57 Zoll) x 60,20 cm (23,7 Zoll)	17,78 cm (7 Zoll) x 48,26 cm (19,0 Zoll) x 82,25 cm (32,5 Zoll)	
Maximalgewicht	29,30 kg (64,6 lbs)	24,22 kg (53,4 lbs)	105,20 kg (232,0 lbs)	29,30 kg (64,6 lbs)	24,22 kg (53,4 lbs)	105,20 kg (232,0 lbs)	29,30 kg (64,6 lbs)	24,22 kg (53,4 lbs)	105,20 kg (232,0 lbs)	

PowerVault MD3 Storage-Arrays – Technische Daten

	MD3200	MD3220	MD3260	MD3200i	MD3220i	MD3260i
Laufwerke	12	24	60	12	24	60
Laufwerkstyp ^o	3,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten, Solid-State-Festplatten	2,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten, Solid-State-Festplatten	Mögliche Laufwerks-Kombinationen: 3,5- und 2,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten und Solid-State-Festplatten	3,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten, Solid-State-Festplatten	2,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten, Solid-State-Festplatten	Mögliche Laufwerks-Kombinationen: 3,5- und 2,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten und Solid-State-Festplatten
Laufwerkskapazität	<ul style="list-style-type: none"> SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 300 GB, 600 GB NL-SAS-Festplatte mit 7.200 1/min: 500 GB, 1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB, leseintensive Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1,6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern) 	<ul style="list-style-type: none"> SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 146 GB, 300 GB SAS-Festplatte mit 10.000 1/min: 300 GB, 600 GB, 900 GB, 1,2 TB NL-SAS-Festplatte mit 7.200 1/min: 500 GB, 600 GB, 900 GB, 1,2 TB Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1,6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern) 	<ul style="list-style-type: none"> SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 500 GB, 1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 146 GB, 300 GB, 600 GB, 900 GB, 1,2 TB Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1,6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern) 	<ul style="list-style-type: none"> SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 300 GB, 600 GB, 1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB SAS-Festplatte mit 10.000 1/min: 300 GB, 600 GB, 900 GB, 1,2 TB Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1,6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern) 	<ul style="list-style-type: none"> SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 500 GB, 1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 146 GB, 300 GB, 600 GB, 900 GB, 1,2 TB Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1,6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern) 	<ul style="list-style-type: none"> SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 500 GB, 1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 146 GB, 300 GB, 600 GB, 900 GB, 1,2 TB Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1,6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern)
Erweiterungsmöglichkeiten ¹	Bis zu 192 Laufwerke mit MD1200 oder MD1220	Bis zu 180 Laufwerke mit MD5060e	Bis zu 192 Laufwerke mit MD1200 oder MD1220	Bis zu 180 Laufwerke mit MD1200 oder MD1220	Bis zu 180 Laufwerke mit MD1200 oder MD1220	Bis zu 192 Laufwerke mit MD1200 oder MD1220
Verbindung	6 Gbit SAS	6 Gbit SAS	6 Gbit SAS	1 Gbit SCSI	1 Gbit SCSI	10GBASE-T/ISCSI
Controller ^d	Einer oder zwei, 2 GB oder 4 GB Cache	Zwei, 2 GB oder 4 GB Cache	Einer oder zwei, 2 GB oder 4 GB Cache	Zwei, 2 GB oder 4 GB Cache	Zwei, 2 GB oder 4 GB Cache	Einer oder zwei, 2 GB oder 4 GB Cache
Max. Cache	8	8	8	8 GB pro Controller	8 GB pro Controller	64
Max. Anzahl Hosts	4	4	4	32	32	64
Max. Anzahl HA-Hosts						
Formfaktor	2-HE-Rackgehäuse	2-HE-Rackgehäuse	4-HE-Rackgehäuse	2-HE-Rackgehäuse	4-HE-Rackgehäuse	2-HE-Rackgehäuse
Verwaltungssoftware				MD Storage Manager		
Standardfunktionen ^s	Dynamische Festplattenpools, Thin Provisioning, VAAI, vCenter Plug-in, VASA, SRA, selbstverschließende Laufwerke	Dynamische Festplattenpools, Thin Provisioning, VAAI, vCenter Plug-in, VASA, SRA, selbstverschließende Laufwerke	Dynamische Festplattenpools, Thin Provisioning, VAAI, vCenter Plug-in, VASA, SRA, selbstverschließende Laufwerke	Dynamische Festplattenpools, Thin Provisioning, VAAI, vCenter Plug-in, VASA, SRA, High Performance Tier, SSD-Cache, selbstverschließende Laufwerke	Dynamische Festplattenpools, Thin Provisioning, VAAI, vCenter Plug-in, VASA, SRA, selbstverschließende Laufwerke	Dynamische Festplattenpools, Thin Provisioning, VAAI, vCenter Plug-in, VASA, SRA, selbstverschließende Laufwerke
Optionale Funktionen	Snapshot, Virtual Disk Copy, High Performance Tier	Snapshot, Virtual Disk Copy	Snapshot, Virtual Disk Copy	Snapshot, Virtual Disk Copy, Remote-Replikation, High Performance Tier	Snapshot, Virtual Disk Copy	Snapshot, Virtual Disk Copy, Remote-Replikation, High Performance Tier
Server-Support	Dell PowerEdge Server				Server nach Branchestandard	
Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft® Windows®, VMware®, Microsoft Hyper-V®, Citrix® XenServer®, Red Hat® und SUSE®					
RAID-Stufen	Unterstützung für RAID-Stufen 0, 1, 10, 5, 6; Bis zu 180/192 ^c physische Festplatten pro Gruppe in RAID 0, 10; Bis zu 30 physische Festplatten pro Gruppe in RAID 5, 6; Bis zu 512 virtuelle Festplatten; Dynamic Disk Pooling ⁵					
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	8,68 cm (3,42 Zoll) x 44,63 cm (17,57 Zoll) x 56,1 cm (22,09 Zoll)	8,68 cm (3,42 Zoll) x 44,63 cm (19,0 Zoll) x 50,8 cm (22,5 Zoll)	17,78 cm (7 Zoll) x 48,26 cm (17,57 Zoll) x 56,1 cm (22,09 Zoll)	8,68 cm (3,42 Zoll) x 44,63 cm (17,57 Zoll) x 50,8 cm (22,09 Zoll)	17,78 cm (7 Zoll) x 48,26 cm (19,0 Zoll) x 82,55 cm (32,5 Zoll)	8,68 cm (3,42 Zoll) x 44,63 cm (17,57 Zoll) x 56,1 cm (22,09 Zoll)
Maximalgewicht	29,3 kg (64,59 lbs)	24,2 kg (53,55 lbs)	105,24 kg (232 lbs)	29,3 kg (64,59 lbs)	24,2 kg (53,35 lbs)	105,24 kg (232 lbs)
						29,3 kg (64,59 lbs)

Außergewöhnliche Flexibilität, Skalierbarkeit und ausgewogene Leistung für gemischte, virtualisierte Arbeitslasten.

PowerVault MD3 Storage-Arrays – Technische Daten

	MD3620i	MD3660i	MD3600f	MD3620f	MD3660f	MD360e	MD1200	MD1220
Laufwerke	24	60	12	24	60	12	24	24
Laufwerktyp ¹	2,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten, Solid-State-Festplatten	Mögliche Laufwerkskombinationen: 3,5- und 2,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten und Solid-State-Festplatten	3,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten, Solid-State-Festplatten	2,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten, Solid-State-Festplatten	Mögliche Laufwerkskombinationen: 3,5- und 2,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten und Solid-State-Festplatten	3,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten, Solid-State-Festplatten	2,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten, Solid-State-Festplatten	2,5-Zoll-SAS-Festplatten, NL-SAS-Festplatten, Solid-State-Festplatten
Laufwerkkapazität	<ul style="list-style-type: none"> SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 146 GB, 300 GB SAS-Festplatte mit 10.000 1/min: 300 GB, 600 GB, 900 GB, 1.2 TB NL-SAS-Festplatte mit 7.200 1/min: 500 GB, 1 TB Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1.6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern) 	<ul style="list-style-type: none"> SAS-Festplatte mit 3.5-Zoll-NL-SAS-Festplatte mit 2.000 1/min: 500 GB, 1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB 2,5-Zoll-SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 300 GB, 500 GB NL-SAS-Festplatte mit 7.200 1/min: 500 GB, 1.2 TB Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 500 GB, 1 TB Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1.6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern) 	<ul style="list-style-type: none"> SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 146 GB, 300 GB SAS-Festplatte mit 10.000 1/min: 300 GB, 600 GB, 900 GB, 1.2 TB NL-SAS-Festplatte mit 7.200 1/min: 500 GB, 1 TB Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 500 GB, 1 TB Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1.6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern) 	<ul style="list-style-type: none"> 3,5-Zoll-NL-SAS-Festplatte mit 7.200 1/min: 500 GB, 1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB 2,5-Zoll-SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 300 GB, 600 GB, 900 GB, 1.2 TB 2,5-Zoll-SAS-Festplatte mit 10.000 1/min: 500 GB, 1 TB NL-SAS-Festplatte mit 7.200 1/min: 500 GB, 1 TB Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 500 GB, 1 TB Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1.6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern) 	<ul style="list-style-type: none"> SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 146 GB, 300 GB SAS-Festplatte mit 10.000 1/min: 300 GB, 600 GB, 900 GB, 1.2 TB NL-SAS-Festplatte mit 7.200 1/min: 500 GB, 1 TB Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 500 GB, 1 TB Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1.6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern) 	<ul style="list-style-type: none"> SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 146 GB, 300 GB SAS-Festplatte mit 10.000 1/min: 300 GB, 600 GB, 900 GB, 1.2 TB NL-SAS-Festplatte mit 7.200 1/min: 500 GB, 1 TB Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 500 GB, 1 TB Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1.6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern) 	<ul style="list-style-type: none"> SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 146 GB, 300 GB SAS-Festplatte mit 10.000 1/min: 300 GB, 600 GB, 900 GB, 1.2 TB NL-SAS-Festplatte mit 7.200 1/min: 500 GB, 1 TB Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 500 GB, 1 TB Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1.6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern) 	<ul style="list-style-type: none"> SAS-Festplatte mit 15.000 1/min: 146 GB, 300 GB SAS-Festplatte mit 10.000 1/min: 300 GB, 600 GB, 900 GB, 1.2 TB NL-SAS-Festplatte mit 7.200 1/min: 500 GB, 1 TB Solid-State-Festplatte: 200 GB, 400 GB; leseintensive Solid-State-Festplatte: 500 GB, 1 TB Solid-State-Festplatte: 800 GB, 1.6 TB (verfügbar mit 3,5-Zoll-Festplattenträgern)
Erweiterungsmöglichkeiten ¹	Bis zu 192 Laufwerke mit MD1200 oder MD1220	Bis zu 180 Laufwerke mit MD3600e	Bis zu 192 Laufwerke mit MD1200 oder MD1220	Bis zu 192 Laufwerke mit MD1200 oder MD1220	Bis zu 180 Laufwerke mit MD360e	Bis zu zweieinhalb Entriegelungsgehäuse mit MD3260, MD360f oder MD360f	Bis zu 192 Laufwerke hinter der MD3 2-HE-Array-Serie	Bis zu 192 Laufwerke hinter der MD3 2-HE-Array-Serie
Verbindung	10GBASE-T iSCSI	10GBASE-T iSCSI	Einer oder zwei, 2 GB oder 4 GB Cache	Einer oder zwei, 2 GB oder 4 GB Cache	8 Gbit Fibre Channel	6 Gbit SAS	7 Gbit SAS	8 Gbit SAS
Controller ⁴	Einer oder zwei, 2 GB oder 4 GB Cache	Zwei, 2 GB oder 4 GB Cache	8 GB (4 GB pro Controller)	64	Vom Controller abhängig	Einfache oder duale Erweiterungsverwaltung	Einfache oder duale Erweiterungsverwaltung	Einfache oder duale Erweiterungsverwaltung
Max. Anzahl HA-Hosts								
Formfaktor	2-HE-Rackgehäuse	4-HE-Rackgehäuse	2-HE-Rackgehäuse	2-HE-Rackgehäuse	4-HE-Rackgehäuse	Vom Controller abhängig	OpenManage™ Storage Management	2-HE-Rackgehäuse
Verwaltungssoftware			MD Storage Manager					
Standardfunktionen ⁵	Dynamische Festplattenpools, Thin Provisioning, VAAI, vCenter Plug-in, VASA, SRA, High Performance Tier, SSD-Cache, selbstverschlüsselnde Laufwerke	Dynamische Festplattenpools, Thin Provisioning, VAAI, vCenter Plug-in, VASA, SRA, High Performance Tier, SSD-Cache, selbstverschlüsselnde Laufwerke	Dynamische Festplattenpools, Thin Provisioning, VAAI, vCenter Plug-in, VASA, SRA, High Performance Tier, SSD-Cache, selbstverschlüsselnde Laufwerke	Dynamische Festplattenpools, Thin Provisioning, VAAI, vCenter Plug-in, VASA, SRA, High Performance Tier, SSD-Cache, selbstverschlüsselnde Laufwerke	Dynamische Festplattenpools, Thin Provisioning, VAAI, vCenter Plug-in, VASA, SRA, High Performance Tier, SSD-Cache, selbstverschlüsselnde Laufwerke	Vom Controller abhängig	Nur Dell PowerVault MD3 Serie	Nur Dell PowerEdge
Optionale Funktionen	Snapshot, Virtual Disk Copy, Remote-Replication, High Performance Tier	Snapshot, Virtual Disk Copy, Remote-Replication	Snapshot, Virtual Disk Copy, Remote-Replication	Snapshot, Virtual Disk Copy, Remote-Replication, High Performance Tier	Snapshot, Virtual Disk Copy, Remote-Replication	Vom Controller abhängig		
Server-Support			Server nach Branchenstandard					
Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft Windows®, VMware®, Citrix® XenServer®, Red Hat® und SUSE®					Vom Controller abhängig		
RAID-Stufen	Unterstützung für RAID-Stufen 0, 1, 10, 5, 6; Bis zu 180/192 physische Festplatten pro Gruppe in RAID 0, 10; Bis zu 30 physische Festplatten pro Gruppe in RAID 5, 6; Bis zu 512 virtuelle Festplatten; Dynamic Disk Pooling ⁶							
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	8,68 cm (3,42 Zoll) x 44,63 cm (1,75 Zoll) x 50,8 cm (2,0 Zoll)	17,78 cm (7 Zoll) x 48,26 cm (19,0 Zoll) x 82,55 cm (32,5 Zoll)	8,68 cm (3,42 Zoll) x 44,63 cm (1,75 Zoll) x 56,1 cm (22,09 Zoll)	8,68 cm (3,42 Zoll) x 44,63 cm (1,75 Zoll) x 50,8 cm (20 Zoll)	17,78 cm (7 Zoll) x 48,26 cm (19,0 Zoll) x 82,55 cm (32,5 Zoll)	8,68 cm (3,42 Zoll) x 44,63 cm (1,75 Zoll) x 56,1 cm (22,09 Zoll)	17,78 cm (7 Zoll) x 48,26 cm (19,0 Zoll) x 82,55 cm (32,5 Zoll)	8,68 cm (3,42 Zoll) x 48,2 cm (18,98 Zoll) x 59,4 cm (23,39 Zoll)
Maximalgewicht	24,2 kg (53,35 lbs)	105,24 kg (232 lbs)	29,3 kg (64,59 lbs)	24,2 kg (53,35 lbs)	105,24 kg (232 lbs)	105,24 kg (232 lbs)	105,24 kg (232 lbs)	28,39 kg (62,6 lbs)

Services und Support weltweit

Präzisieren Sie die Komplexität der IT, senken Sie Ihre Kosten, und beseitigen Sie mögliche Ineffizienzen – mit IT- und Geschäftslösungen, die Ihr Unternehmen voranbringen. Verlassen Sie sich auf die Komplettsolutions von Dell zur Maximierung Ihrer Leistung und Effizienz steigern möchten. Unterstützen Sie Dell Financial Services mit seinem breiten Angebot an Optionen dabei, Ihre Technologieinvestition einfach und preisgünstig zu gestalten. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihnen zuständigen Dell Vertretermitarbeiter.

OEM Ready-Version erhältlich

Von der Verkleidung über das BIOS bis hin zur Verpackung – Design und Konfiguration Ihrer Massenspeicher-Arrays können so gestaltet werden, als hätten Sie selbst diese Arrays entwickelt.⁶ Weitere Informationen finden Sie auf [Dell.com/OEM](#).

¹ Die Standardkonfiguration unterstützt bis zu 120 Festplattenlaufwerke. Die Unterstützung von 121-192 Festplatten bzw. 121-180 Festplatten ist eine Premiumfunktion.

² Basierend auf vorliegenden MD3 Modellen mit 8 Gbit FC.

³ Die Verfügbarkeit und die Rahmenbedingungen der Services von Dell sind je nach Region unterschiedlich. Massenspeicher und Netzwergeräte und zeichnet sich in jedem dieser Bereiche durch eine hohe Innovationsrate aus. Und wenn Sie Geld sparen oder die betriebliche Effizienz steigern möchten, unterstützen Sie Dell Financial Services mit seinem breiten Angebot an Optionen dabei, Ihre Technologieinvestition einfach und preisgünstig zu gestalten. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihnen zuständigen Dell Vertretermitarbeiter.

⁴ Die Arrays MD3200 und MD360f sind auf maximal 10 DDPs (bis zu 256 TB) begrenzt. Die Arrays MD320i und MD380i sind auf maximal 20 DDPs pro Array (bis zu 1.024 TB) begrenzt.

⁵ Bestimmte Modelle sind als OEM Ready-Version verfügbar.

⁶ © 2014 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.
BIO018_PowerVault.MDStoragefamilyBrochure_-012214

Wie Sie Ihren Massenspeicher vereinfachen, erfahren Sie unter: [Dell.com/Storage](#)

