



DELL POWERPROTECT DATA MANAGER- APPLIANCE

Moderne, sichere und einfache Data Protection

Die PowerProtect Data Manager-Appliance ist einfach zu konfigurieren und zu managen, bietet ein einheitliches Nutzererlebnis und automatisiert die Erkennung und den Schutz von Datenbanken, VMs, Dateisystemen und Kubernetes-Containern. Orchestrieren Sie den Schutz direkt über eine intuitive Oberfläche. Ermöglichen Sie Dateneigentümern das Durchführen von Backup- und Recovery-Vorgängen per Selfservice aus ihren nativen Anwendungen mit zentraler Governance und Überwachung. Mit der vereinfachten Erfahrung der PowerProtect Data Manager-Appliance können Sie sicher sein, dass Ihre Daten geschützt und verfügbar sind.

Spezifikationen

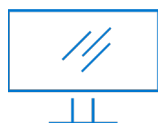
Tabelle 1: Leistung und Kapazität von DM5500^{3,4}

	DM5500	
Maximaler Durchsatz¹	Bis zu 14,0 TB/h	<p>¹ Die Oberwerte sind Maximalangaben – die tatsächlichen Kapazitäts- und Durchsatzwerte hängen von Anwendungs-Workload-, Deduplizierungs- und sonstigen Einstellungen ab.</p> <p>² Mischung aus typischen Unternehmensbackupdaten (Dateisysteme, Datenbanken, E-Mails, Entwicklerdateien). Das untere Ende des Leistungsspektrums stellt mit Blick auf die Systemkapazität eine wöchentliche oder monatliche vollständige Sicherung bzw. eine tägliche oder wöchentliche inkrementelle Sicherung dar. Das obere Ende des Leistungsspektrums stellt mit Blick auf die Systemleistung eine tägliche vollständige Sicherung dar. Alle Kapazitätswerte wurden auf Basis des Dezimalsystems berechnet (d. h. 1 TB = 1.000.000.000.000 Byte).</p>
Maximale logische Kapazität^{1,2}	Bis zu 14,1 PB	
Mit Cloud-Tier	Bis zu 42,2 PB	
Maximal nutzbare Kapazität	12 bis 256 TB	
Mit Cloud-Tier	Bis zu 768 TB	
Prozessor	2 x Intel Xeon	
Festplattentyp	SAS, 12 TB	
NETZWERKE	Bis zu 10 x 10 Gbit Base-T (RJ45) oder bis zu 6 x SFP28 (25 Gbit)/SFP+ (10 Gbit) (optisch)	

Spezifikationen

Tabelle 1: (Fortsetzung) Leistung und Kapazität von DM5500^{3,4}

	DM5500
Gewicht (lb)	43,2 kg (95,24 lb)
LEISTUNG (ZWEI REDUNDANTE 1.100-W-NETZTEILE, 100–240 V ≈ SELBSTREGULIEREND 50/60 HZ)	952 VA bei 30 C
Wärmeabgabe (BTU/HR)	4.100 BTU/h
ABMESSUNGEN	17,63 x 31,9 x 3,41 (Zoll, B x T x H) 448 x 810,3 x 86,8 (mm, B x T x H)
Betriebstemperatur/Höhe	10 °C bis 30 °C (50 °F bis 86 °F), keine direkte Sonneneinstrahlung in Höhen unter 950 m oder 3.117 Fuß
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit mit maximalem Taupunkt bei 29 °C (84,2 °F)
Temperatur (nicht in Betrieb)	-40 °C bis 65 °C (40 °F bis 149 °F)



[Weitere Informationen](#)
zur PowerProtect Data
Manager-Appliance



[Kontakt](#) zu einem/einer Dell
Technologies ExpertIn

¹ Die Oberwerte sind Maximalangaben – die tatsächlichen Kapazitäts- und Durchsatzwerte hängen von Anwendungs-Workload-, Deduplizierungs- und sonstigen Einstellungen ab.

² Mischung aus typischen Unternehmensbackupdaten (Dateisysteme, Datenbanken, E-Mails, Entwicklerdateien). Das untere Ende des Leistungsspektrums stellt mit Blick auf die Systemkapazität eine wöchentliche oder monatliche vollständige Sicherung bzw. eine tägliche oder wöchentliche inkrementelle Sicherung dar. Das obere Ende des Leistungsspektrums stellt mit Blick auf die Systemleistung eine tägliche vollständige Sicherung dar. Alle Kapazitätswerte wurden auf Basis des Dezimalsystems berechnet (d. h. 1 TB = 1.000.000.000.000 Byte).

³ Sofern auf dem Markt verfügbar, entsprechen die Informationstechnologiesysteme von Dell allen zurzeit geltenden behördlichen Auflagen für elektromagnetische Verträglichkeit, Produktsicherheit und Umweltschutz. Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und zur Überprüfung der Compliance finden Sie auf der Dell Compliancewebsite. http://dell.com/regulatory_compliance.

⁴ Dell ist bestrebt, die Energieeffizienz seines Storage-Portfolios mit jeder Generation zu verbessern.