



Dell PowerProtect Data Managerアプライアンス

モダンで安全かつシンプルなデータ保護

簡単に構成、管理できるPowerProtect Data Managerアプライアンスは、ユーザー エクスペリエンスを統一し、データベース、VM、ファイル システム、Kubernetesコンテナの検出と保護を自動化します。直感的なインターフェイスで保護機能を直接オーケストレーションできます。データ所有者は、一元的なガバナンスと監視の機能により、ネイティブ アプリケーションからのバックアップとリストア操作をセルフサービスで実行できます。PowerProtect Data Managerアプライアンスなら、シンプルな操作でデータを確実に保護しながら可用性を確保できます。

仕様

表1.DM5500のパフォーマンスと容量^{3, 4}

| | DM5500 | |
|------------------------|---|--|
| 最大スループット ¹ | 最大14.0 TB/時 | <p>¹ 最大値は上限です。実際の容量やスループットは、アプリケーションのワークロード、重複排除、その他の設定によって異なります。</p> <p>² 一般的な企業のバックアップ データ（ファイル システム、データベース、Eメール、開発用ファイル）が混在する場合の数字です。最小容量は、システム容量への週次/月次のフルバックアップまたは日次/週次の差分バックアップを表します。最大容量は、システム容量への日次のフルバックアップを表します。すべての容量値の計算には10進法（1 TB = 1,000,000,000,000バイト）を使用しています。</p> |
| 最大論理容量 ^{1, 2} | 最大14.1 PB | |
| Cloud Tier使用時 | 最大42.2 PB | |
| 最大有効容量 | 12~256 TB | |
| Cloud Tier使用時 | 最大768 TB | |
| プロセッサ | 2 x インテル Xeon | |
| ドライブ タイプ | SAS 12 TB | |
| ネットワーキング | 最大10 x 10GbBase-T (RJ45) または 最大6 x SFP28 (25Gb)/SFP+ (10Gb) (光) | |

仕様

表1.DM5500のパフォーマンスと容量（続き）^{3、4}

| | DM5500 |
|---|--|
| 重量 | 43.2kg（95.24ポンド） |
| 電源（デュアル冗長1,100W 100～240V ≈ 自動レンジ調節50/60 HZ | 952VA @30C |
| 熱定格（BTU/時） | 4100 BTU/時 |
| 寸法 | 448 x 810.3 x 86.8mm（幅x奥行きx高さ） 17.63 x 31.9 x 3.41インチ（幅x奥行きx高さ） |
| 動作時の温度/高度 | 10°C～30°C（50°F～86°F）、高度950m（3,117フイート）未満で直射日光なし |
| 動作時湿度 | 相対湿度10～80%、最大露点29°C（84.2°F） |
| 非動作時（輸送時）の温度 | -40°C～65°C（-40°F～149°F） |



PowerProtect Data
Managerアプライアンスの
[詳細はこちら](#)



デル・テクノロジーズのエキスパートへ
のお問い合わせは[こちら](#)

¹ 最大値は上限です。実際の容量やスループットは、アプリケーションのワークロード、重複排除、その他の設定によって異なります。

² 一般的な企業のバックアップデータ（ファイルシステム、データベース、Eメール、開発用ファイル）が混在する場合の数字です。最小容量は、システム容量への週次/月次のフルバックアップまたは日次/週次の差分バックアップを表します。最大容量は、システム容量への日次のフルバックアップを表します。すべての容量値の計算には10進法（1 TB = 1,000,000,000,000バイト）を使用しています。

³ Dellの情報技術機器は、電磁両立性、製品安全性、および環境規制について、販売国で現在適用されているすべての規制要件に準拠しています。規制情報とコンプライアンスの検証については、Dellの法規制の遵守に関するサイトでご確認いただけます。http://dell.com/regulatory_compliance

⁴ Dellは、各世代のストレージポートフォリオでエネルギー効率の向上に取り組んでいます。